
**Sistema híbrido de análisis musical y modelos de
lenguaje para la recuperación de información de
canciones populares iberoamericanas**
**A hybrid system combining music analysis and language
models for retrieving information on popular
Ibero-American songs**



**Trabajo de Fin de Máster
Curso 2025–2026**

Autor
María Sacher Carrasco

Director
Carlos León Aznar

Máster en Inteligencia Artificial
Facultad de Informática
Universidad Complutense de Madrid

Sistema híbrido de análisis musical y
modelos de lenguaje para la recuperación
de información de canciones populares
iberoamericanas

A hybrid system combining music analysis
and language models for retrieving
information on popular Ibero-American
songs

Trabajo de Fin de Máster en Inteligencia Artificial

Autor

María Sacher Carrasco

Director

Carlos León Aznar

Convocatoria: *Junio 2026*

Calificación:

Máster en Inteligencia Artificial

Facultad de Informática

Universidad Complutense de Madrid

18 de JUNIO de 2026

Dedicatória

TODO: completar

Agradecimientos

(TODO: completar)

Resumen

Sistema híbrido de análisis musical y modelos de lenguaje para la recuperación de información de canciones populares ibero-americanas

El estudio de grandes corpus musicales constituye una herramienta fundamental en disciplinas como la musicología histórica, la etnomusicología y el análisis musical. Tradicionalmente, estas investigaciones han dependido de procesos manuales de lectura y catalogación de partituras, una metodología rigurosa pero con severas limitaciones en términos de escalabilidad frente al creciente volumen de material musical digitalizado. A pesar de la aparición de formatos simbólicos estandarizados como MusicXML o MEI, persisten desafíos críticos relacionados con la heterogeneidad de los corpus, la inconsistencia en los estándares simbólicos, la complejidad algorítmica para detectar fenómenos rítmicos y la división entre el análisis estructural y semántico de las letras. Asimismo, los modelos de lenguaje (LLM) de propósito general presentan serias limitaciones de contexto y razonamiento para ejecutar análisis musicales especializados en tiempo real sobre colecciones extensas.

En este contexto, este trabajo presenta el diseño e implementación de una arquitectura automatizada, robusta y escalable orientada al análisis de corpus musicales extensos y heterogéneos. El sistema propuesto supera las limitaciones actuales mediante una infraestructura intermedia que combina el procesamiento de partituras, la extracción y normalización automática de metadatos y su guardado posterior en una base de datos SQLite, y la integración del análisis musical y semántico.

Palabras clave

Musicología computacional, Corpus musicales, Extracción de características, Modelos de lenguaje (LLM), Music21, Música folclórica, Recuperación de información, Model Context Protocol (MCP), Text-to-SQL, Humanidades digitales

Abstract

A hybrid system combining music analysis and language models for retrieving information on popular Ibero-American songs

The study of large musical corpora constitutes a fundamental tool in disciplines such as historical musicology, ethnomusicology, and musical analysis. Traditionally, this type of research has depended on manual processes of score reading and cataloging, a rigorous methodology but limited in terms of scalability against the growing volume of digitized musical material. Despite the emergence of standardized symbolic formats like MusicXML or MEI, critical challenges persist regarding the heterogeneity of the corpora, inconsistencies in symbolic standards, algorithmic complexity in detecting rhythmic phenomena, and the division between structural analysis and the semantic analysis of lyrics. Furthermore, general-purpose language models (LLMs) present severe limitations in context and reasoning when executing specialized musical analysis in real time over extensive collections.

In this context, this work presents the design and implementation of an automated, robust, and scalable architecture oriented towards the analysis of large and heterogeneous musical corpora. The proposed system overcomes current limitations through an intermediate infrastructure that combines score processing, automated metadata extraction and normalization along with its subsequent storage in an SQLite database, and the integration of musical and semantic analysis.

Keywords

Computational musicology, Musical corpora, Feature extraction, Language models (LLMs), Music21, Folk music, Information retrieval, Model Context Protocol (MCP), Text-to-SQL, Digital Humanities

Índice

1. Introducción	1
1.1. Motivación	3
1.2. Objetivos	3
1.2.1. Objetivo general	4
1.2.2. Objetivos específicos	4
1.3. Plan de trabajo	5
1.4. Metodología y tecnología	7
1.5. Estructura del resto del documento	8
1.6. Uso de Inteligencia Artificial	10
2. Estado de la Cuestión	11
2.1. Evolución del análisis de textos y música: del enfoque analógico al giro computacional	11
2.1.1. El paradigma tradicional y el problema humano en la catalogación .	11
2.1.2. El análisis de texto y lírica folclórica antes y después de los modelos de lenguaje	12
2.1.3. El giro computacional (computational turn)	14
2.2. El procesamiento simbólico musical y los estándares de codificación	15
2.3. Modelos de lenguaje de gran escala (LLMs) y el dominio musical simbólico .	16
2.3.1. Contextualización histórica del PLN: de las Cadenas de Markov a la arquitectura Transformer	16
2.3.2. Trabajos pioneros y la textualización de partituras	17
2.3.3. Uso de LLMs en la investigación musicológica	18
2.4. Paradigmas de recuperación de información y orquestación de contexto . . .	18
2.4.1. El paradigma de Retrieval-Augmented Generation en modelos de lenguaje	19
2.4.2. Aproximaciones relacionales deterministas (Text-to-SQL)	19
2.4.3. Evolución reciente: el estándar Model Context Protocol (MCP) . . .	21
2.4.4. Técnicas más allá del RAG tradicional	22
3. Captura de requisitos y construcción del benchmark experimental	25
3.1. Captura de requisitos con musicólogas a través de entrevistas personales . .	25
3.2. Captura de requisitos con musicólogas a través de formularios	27

3.3.	Formulación de preguntas para comprobar las capacidades de los modelos de lenguaje	28
3.3.1.	Requisito R1. Recuperación de información musical básica	28
3.3.2.	Requisito R2. Análisis musical avanzado y comparación estructural	29
3.3.3.	Requisito R3. Relación entre texto y música	30
3.3.4.	Requisito R4. Contextualización musicológica y etnomusicológica	30
3.3.5.	Requisito R5. Validación técnica y análisis de formatos musicales	31
4.	Sistema de indexación y recuperación de información basado en RAG	33
4.1.	Preparación e identificación de documentos	33
4.2.	Creación y gestión del almacén de búsqueda de archivos	33
4.3.	Procesamiento de archivos musicales MuseScore	34
4.4.	Estrategia de carga e indexación	34
4.5.	Recuperación de información mediante búsqueda semántica	34
5.	Extracción de metadatos del corpus y arquitectura de consulta con un modelo local	35
5.1.	Diseño y pipeline del sistema de extracción de información del corpus y la arquitectura de consulta con modelo local	35
5.2.	Ventajas que ofrece la metodología escogida para la herramienta desarrollada	37
5.3.	Herramientas desarrolladas para la extracción de información de las obras	38
5.3.1.	Extracción de tempo	38
5.3.2.	Extracción de compás	39
5.3.3.	Extracción híbrida de la tonalidad	40
5.3.4.	Extracción de título y autor	41
5.3.5.	Inferencia del modo de la obra	42
5.3.6.	Detección de hemiolias verticales	43
5.3.7.	Detección de hemiolias horizontales	44
5.3.8.	Detección de síncopas	45
5.3.9.	Extracción de letras	46
5.3.10.	Análisis temático de la lírica de las obras con LLMs	48
5.3.11.	Detección de cambio de resolución rítmica	49
5.3.12.	Detección de desajustes en duraciones de notas	50
5.3.13.	Detección de valores irregulares ocultos (grupillos)	51
5.3.14.	Cálculo de densidad de eventos musicales por compás	52
5.3.15.	Detección automática de polirritmias	53
5.3.16.	Extracción de la tesitura de la obra	54
5.3.17.	Inferencia del género del autor a partir del nombre	55
5.3.18.	Análisis automático de la perspectiva lírica	55
5.3.19.	Extracción de notas y silencios	56
5.3.20.	Extracción de la secuencia melódica de la obra	57
5.3.21.	Análisis de la dirección de los intervalos melódicos	57
5.3.22.	Clasificación de la tendencia melódica predominante	58
5.3.23.	Extracción de correspondencias entre sílabas y duraciones musicales	59
5.3.24.	Extracción y conteo de alteraciones accidentales	59
5.3.25.	Extracción de metadatos de transcripción y procedencia digital	60
5.3.26.	Auditoría automatizada de control de calidad estructural	61

5.3.27. Extracción de intervalos melódicos	62
5.3.28. Detección y conteo de leitmotivs recurrentes	63
5.3.29. Detección de plicas anómalas	64
5.3.30. Extracción del volumen MIDI de la obra	65
5.3.31. Extracción de sustantivos y nombres propios (personas, lugares...) de la lírica de la obra	66
5.3.32. Identificación de saltos melódicos entre barras de compás (intervalos frontera)	67
5.3.33. Identificación del uso de la etiqueta <sb />(system break) en archi- vos MEI	68
5.4. Desarrollo de aplicación web para facilitar el acceso a la herramienta	68
5.5. Inconvenientes encontrados durante el desarrollo del sistema	71
6. Evaluación y pruebas	73
6.1. Resumen de preguntas formuladas y respuestas de los modelos	74
7. Discusión y análisis de limitaciones	79
8. Conclusiones y Trabajo Futuro	81
8.1. Conclusiones	81
8.2. Trabajo futuro	82
9. Introduction	85
9.1. Motivation	86
9.2. Objectives	87
9.2.1. General Objectives	87
9.2.2. Specific Objectives	87
9.3. Work Plan	88
9.4. Methodology and Technology	90
9.5. Structure of the Rest of the Document	91
9.6. Use of Artificial Intelligence	92
10. Conclusions and Future Work	93
10.1. Conclusions	93
10.2. Future Work	94
Bibliografía	97
A. Presentación del proyecto en congresos y seminarios	101
B. Preguntas realizadas y respuestas de los modelos	103
B.1. Identifica piezas que se llamen El Carro	103
B.2. Identifica piezas cuyo autor sea Schumann	104
B.3. Identifica piezas con un compás de 4/4	106
B.4. Identifica piezas con hemiolias horizontales	107
B.5. Identifica piezas con hemiolias verticales	108
B.6. Identifica piezas con la tonalidad G major	109
B.7. Identifica piezas que estén en modo dórico	110

B.8. Identifica piezas con un bpm de 120	111
B.9. Identifica piezas con un volumen midi de 79	112
B.10. Identifica piezas cuya nota más grave sea A3	113
B.11. Identifica piezas cuya nota más aguda sea G5	114
B.12. Identifica piezas cuyo autor sea de género masculino	115
B.13. Identifica piezas cuyo software de codificación haya sido Sibelius 7.1.3	116
B.14. Identifica piezas cuya fecha de codificación sea el 2015-07-01	117
B.15. Identifica piezas con síncopas	118
B.16. Identifica piezas que traten la muerte como tema	119
B.17. Identifica piezas con polirritmia	120
B.18. Identifica piezas cuyo contenido lírico esté escrito en voz masculina	121
B.19. Identifica obras cuya tendencia melódica sea predominantemente descendente	122
B.20. Identifica piezas con 4 alteraciones accidentales	124
B.21. Identifica piezas con compases vacíos	125
B.22. Identifica piezas con notas de duración 0	126
B.23. Identifica piezas con plicas anómalas	126
B.24. Identifica piezas que usen la palabra “bondad”	127
B.25. Identifica piezas que mencionen el nombre propio “Alfonsito”	128
B.26. Identifica piezas cuyo intervalo frontera más frecuente sea +5	129
B.27. Identifica piezas en 2/4 que contengan síncopas ligadas entre el segundo pulso de un compás y el primero del siguiente de forma sistemática	130
B.28. Identifica piezas de tonalidad A menor que tengan hemiolias y que no superen los 90 bpm	132
B.29. Identifica piezas de tonalidad A menor que tengan hemiolias	133
B.30. Encuentra canciones donde el valor de dur.ppq cambie a mitad de la sección, indicando un cambio de resolución rítmica	134
B.31. Busca ejemplos de anacrusa en piezas que estén etiquetadas como “Nanas”	136
B.32. Localiza obras que tengan compases donde la suma de las duraciones de las etiquetas <note> no coincida con el meterSig declarado en el staffDef	137
B.33. ¿Qué piezas utilizan valores irregulares (por ejemplo, tresillos) no declarados explícitamente en un <time-modification> del MusicXML?	139
B.34. Compara la densidad de notas por compás entre una pieza de 4/4 y una de 2/4 del dataset; ¿cuál tiene mayor promedio de eventos musicales?	141
B.35. Identifica si existe algún uso de polirritmia en los archivos MEI	142
B.36. Lista canciones que compartan la misma armadura de un bemol (F mayor/D menor) pero que traten temas distintos	143
B.37. Encuentra piezas recolectadas antes de 1950 que traten el tema de “la muer- te” y que utilicen exclusivamente un rango melódico de sexta menor	144
B.38. ¿Qué diferencias de tesitura (nota más aguda vs. nota más grave) existen entre las canciones de nana?	147
B.39. Identifica canciones donde el autor sea una mujer, pero el contenido lírico esté escrito en voz masculina	149
B.40. Filtra piezas que usen la palabra “estrella” en la lírica y determina si su melodía es predominantemente ascendente o descendente	150
B.41. Busca canciones que traten temas de trabajo que compartan la misma es- trutura de intervalos que las canciones de tema infantil	152

B.42. Localiza todas las notas que tengan bemoles accidentales y dime en qué compases aparecen en los archivos MEI encontrados	153
B.43. Identifica el uso de la etiqueta <sb />(system break) y determina si coincide siempre con el final de una frase musical lógica	154
B.44. Compara el uso de las sílabas “duer” y “me” en los distintos archivos del dataset: ¿se asigna siempre a la misma duración de nota?	156
B.45. ¿Cuál es el intervalo melódico más frecuente entre la última nota de un compás y la primera del siguiente en las piezas de modo mixolidio?	157
B.46. Determina si las canciones con tempo superior a 120 BPM tienden a tener letras con palabras de menor longitud silábica	158
B.47. Identifica piezas donde la nota final sea la dominante (quinto grado) en lugar de la tónica, sugiriendo una estructura abierta	159
B.48. Identifica si existe algún patrón de silencios (<rest />) que se repita sistemáticamente cada cuatro compases en las piezas de métrica ternaria	161

Índice de figuras

1.1. Diagrama de Gantt del plan de trabajo (octubre - junio).	6
5.1. Ejemplo de indicación de tempo (negra con puntillo = 62)	38
5.2. Ejemplo de indicación de compás (6/8)	39
5.3. Ejemplo de indicación de tonalidad (D mayor) en el que se muestra la armadura de la tonalidad y la última nota de la obra (normalmente utilizada para identificar la tonalidad)	40
5.4. Ejemplo de obra con su título y autor	41
5.5. Ejemplo de indicación de modo (D jónico (mayor)). La tonalidad base es D mayor y la obra no presenta alteraciones accidentales, lo que la convierte en una obra de modo jónico.	42
5.6. Ejemplo de hemiolia vertical	43
5.7. Ejemplo de hemiolia horizontal	44
5.8. Ejemplo de obra con dos síncopas	45
5.9. Ejemplo de obra con letra	47
5.10. Ejemplo de obra con dos tresillos	51
5.11. Ejemplo de polirritmia	53
5.12. Ejemplo de obra con alteración accidental	60
5.13. Ejemplo de obra con una plica anómala	64
5.14. Interfaz de la aplicación web desarrollada para interactuar con la herramienta.	69
5.15. Flujo de interacción con la interfaz web y su conexión con el LLM local y la base de datos SQLite.	70
9.1. Gantt chart of the work plan (October - June).	89

Índice de tablas

5.1. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su BPM	39
5.2. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su compás	40
5.3. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su tonalidad	41
5.4. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos con su título y autor . .	41
5.5. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su modo completo . .	43
5.6. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y si tienen hemiolia vertical (1) o no (0)	44
5.7. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y si tienen hemiolia horizontal (1) o no (0)	45
5.8. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y la cantidad de síncopas que tienen	46
5.9. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su letra	48
5.10. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y los temas que se tratan en sus letras	48
5.11. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y si tienen un cambio de resolución rítmica (1) o no (0)	50
5.12. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y si tienen un desajuste en la duración de las notas (1) o no (0)	51
5.13. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y si tienen valores irre- gulares ocultos (1) o no (0)	52
5.14. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su densidad de notas por compás	53
5.15. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y si tienen polirritmia (1) o no (0)	54
5.16. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos, su nota más grave y su nota más aguda	55
5.17. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos, su letra y el género inferido del narrador	56
5.18. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y sus secuencias de notas y silencios	57
5.19. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su porcentaje de intervalos ascendentes y descendentes	58
5.20. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su tendencia melódica	59
5.21. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos con su software y fecha codificación	61

5.22. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos con información sobre la integridad de las piezas	62
5.23. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos, sus leitmotifs y cuántas veces aparecen	64
5.24. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y si tienen plicas anómalas (1) o no (0)	65
5.25. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su volumen MIDI . . .	65
5.26. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y los sustantivos comunes y propios que contienen sus letras	66
5.27. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y la información sobre su intervalo frontera más frecuente	67
5.28. Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y la información sobre el uso de etiquetas sb en su estructura	68
6.1. Resumen de resultados obtenidos para las consultas de evaluación.	74
B.1. Fragmento de la tabla devuelta tras consultar la tesitura en semitonos de distintas piezas del dataset	149
B.2. Fragmento de la tabla de relaciones entre temas y tendencia melódica en piezas del dataset	153
B.3. Fragmento de la tabla de relaciones entre BPM y número aproximado de sílabas	159
B.4. Fragmento de la tabla de ejemplos de piezas en métrica ternaria que contienen silencios.	162

Introducción

“Many things we can’t do are simply because we think we can’t do them”

— Satoru Iwata

El estudio de grandes corpus musicales constituye una de las principales herramientas de investigación dentro de disciplinas como la musicología histórica, la etnomusicología, el análisis musical o la documentación del patrimonio sonoro. A través del análisis sistemático de conjuntos extensos de obras es posible identificar patrones estilísticos, estructuras compositivas recurrentes, relaciones entre repertorios y fenómenos culturales que difícilmente pueden observarse mediante el estudio aislado de piezas individuales.

Tradicionalmente, este tipo de investigaciones ha dependido de procesos manuales de lectura, catalogación y análisis de partituras, una metodología rigurosa pero limitada en términos de escalabilidad. Asimismo, este enfoque analógico (e incluso algunas aproximaciones digitales estructuradas convencionales) introduce una importante barrera de rigidez metodológica; cuando surgen nuevas preguntas de investigación o hipótesis imprevistas, se genera la necesidad de volver a catalogar el corpus por completo y de reestructurar la arquitectura de las bases de datos pertinentes para incluir las nuevas variables. El creciente volumen de material musical digitalizado, especialmente en ámbitos relacionados con la música tradicional y el patrimonio musical, ha puesto de manifiesto la necesidad de desarrollar herramientas capaces de automatizar parte de estas tareas, flexibilizar el uso de la información y facilitar la exploración dinámica de grandes colecciones documentales.

La aparición de formatos simbólicos estandarizados para la representación musical, como MusicXML (Good, 2001) o MEI (Roland, 2002) ha impulsado el desarrollo de la musicología computacional y ha permitido aplicar técnicas de análisis automatizado sobre repertorios cada vez más amplios. Sin embargo, la práctica demuestra que siguen existiendo importantes desafíos relacionados con la heterogeneidad de los corpus, la compatibilidad entre formatos, la extracción de información musicológica compleja, la integración entre contenido musical y textual, y la recuperación eficiente de conocimiento a partir de grandes volúmenes de datos.

De forma paralela, la aparición de los LLMs y los avances recientes en el procesamiento del lenguaje natural han abierto un nuevo paradigma en la interacción con colecciones de datos extensas. Al contrario que los sistemas indexados tradicionales, los LLMs ofrecen el potencial de suavizar la rigidez metodológica de las bases de datos convencionales, permitiendo formular preguntas de investigación imprevistas en lenguaje natural sin la necesidad de reestructurar manualmente los esquemas relacionales o de volver a catalogar exhaustivamente el corpus desde cero. No obstante, las particularidades de la información

musical simbólica plantean limitaciones severas que dificultan la aplicación directa de estos modelos. Debido a la densidad de formatos como (Good, 2001) o MEI (Roland, 2002), la inyección directa de partituras satura con rapidez las ventanas de contexto de los modelos. Además, al carecer de capacidades nativas para el cálculo estructurado, los LLMs resultan ineficaces a la hora de resolver consultas que requieran conocimientos derivados de análisis musicales especializados (tales como la detección de síncopas, hemiolas o motivos musicales) que no se encuentran explícitamente representados en las fuentes textuales originales, lo que tiende a generar alucinaciones factuales y restringe su utilidad en la investigación musicológica técnica si no se integran en arquitecturas híbridas y especializadas.

En este contexto, este trabajo presenta el diseño, desarrollo e implementación de una arquitectura híbrida de ingeniería basada en inteligencia artificial orientada al análisis automatizado y la consulta flexible de corpus musicales folclóricos extensos y heterogéneos. Para superar el sesgo de las tecnologías generativas puras, el sistema despliega un pipeline de ingesta capaz de procesar colecciones simbólicas (*MusicXML*, *MEI* y *MSCZ*), extrayendo y normalizando mediante la librería *music21* un espectro de variables de alta complejidad que abarca desde metadatos básicos hasta fenómenos que requieren un análisis musical más complejo como síncopas, hemiolías horizontales y verticales, motivos musicales y control de calidad estructural. La originalidad de la solución propuesta radica en el diseño y desarrollo de una infraestructura local determinista y libre de alucinaciones factuales fundamentada en una base de datos relacional *SQLite* interconectada a un modelo de lenguaje pequeño (*Llama3.1:8B*) mediante el estándar avanzado *Model Context Protocol* (MCP) (Anthropic PBC, 2024) para la traducción automática de lenguaje natural a consultas estructuradas (*Text-to-SQL*). Con el fin de evaluar el rendimiento y validar la eficacia de esta propuesta, la investigación incluye un estudio comparativo riguroso frente a una implementación basada en RAG mediante el motor nativo *File Search* de *Gemini*, demostrando empíricamente cómo el enfoque local estructurado por MCP supera las limitaciones semánticas y las tasas de alucinación de los modelos comerciales de gran escala ante consultas musicológicas complejas. Esta solución se expone de forma accesible a través de una interfaz de aplicación web, dotando a la comunidad etnomusicológica de una herramienta para la exploración dinámica y la extracción de información en grandes colecciones musicales.

Para dar respuesta a estos desafíos de flexibilidad analítica, automatización de procesamiento de formatos simbólicos y superación de las limitaciones de la IA generativa, esta arquitectura se enmarca y desarrolla dentro del proyecto europeo e iberoamericano “*EA-DIGIFOLK — An European and Ibero-American approach for the digital collection, analysis and dissemination of folk music (101086338)*”, financiado por la Unión Europea y en el cual participa activamente la Universidad Complutense de Madrid (UCM)¹. Si bien el propósito de *EA-DIGIFOLK* es preservar, compartir y difundir el patrimonio folclórico musical popular en entornos públicos y educativos a través de una plataforma accesible, el núcleo metodológico fundamental que sustenta dicho objetivo reside en el análisis musical y etnomusicológico profundo del material audiovisual y escrito recopilado. Es en este aspecto científico especializado donde este trabajo de investigación cobra sentido, proporcionando la infraestructura tecnológica necesaria para transformar el corpus digitalizado en conocimiento explícito, auditable y dinámico.

¹<https://cordis.europa.eu/project/id/101086338>

1.1. Motivación

La motivación que impulsa esta investigación reside en la necesidad de resolver la desconexión entre el tiempo y el esfuerzo del investigador en musicología y la inabarcable escala del patrimonio digital actual. Detrás de cada corpus de música folclórica hay etnomusicólogas y documentalistas sonoros que dedican años a preservar y comprender este patrimonio cultural. Sin embargo, gran parte de su tiempo acaba absorbido por tareas repetitivas de transcripción, etiquetado y catalogación manual. Estas labores, aunque son necesarias, limitan el tiempo y la energía que podrían dedicar al análisis, la interpretación crítica y la generación de nuevo conocimiento sobre las tradiciones musicales que estudian.

El análisis etnomusicológico tradicional exige realizar análisis musicales exhaustivos y muy técnicos. Identificar la presencia de una estructura rítmica como la hemiolia, rastrear un *leitmotiv* recurrente o auditar la calidad de una transcripción en un cancionero popular de miles de piezas requiere que el ojo humano recorra, compás a compás, infinidad de páginas de partituras. Este enfoque analógico es riguroso, pero carece por completo de escalabilidad. Cuando el volumen de material digitalizado alcanza el orden de las miles de obras (como ocurre en el marco de proyectos internacionales de preservación como “*EA-DIGIFOLK*”, el análisis manual deja de ser una opción metodológica lenta para convertirse en una barrera física e intelectual. Ante esta realidad, muchas musicólogas se ven obligadas a trabajar con muestras reducidas que apenas representan una fracción del repertorio disponible. Esta limitación no solo restringe las preguntas que pueden plantearse, sino que también reduce la solidez estadística de sus conclusiones. Como consecuencia, una gran parte del conocimiento potencial que contienen estos archivos permanece todavía sin explorar.

A esta limitación física se suma una persistente frustración cognitiva derivada de la rigidez de los sistemas de almacenamiento actuales. La investigación científica no es un proceso lineal, sino dinámico, donde el descubrimiento de nuevos patrones y detalles genera nuevas preguntas. En el paradigma convencional, si una musicóloga formula una hipótesis a mitad de su investigación que requiera correlacionar la tesitura vocal con una temática lírica específica, se enfrenta a un muro tecnológico. Evaluar esa nueva variable implica volver a abrir, una a una, todas las partituras del corpus para extraer el dato faltante, o bien depender de un equipo técnico de desarrollo que reestructure la base de datos relacional y programe nuevas metodologías de análisis. Esta dependencia técnica rompe el flujo del pensamiento científico y somete la creatividad de la investigadora a las restricciones de los esquemas de bases de datos preexistentes.

Por tanto, la motivación de este trabajo no es sustituir el criterio de la experta por un computacional automatizado, sino liberarla de la carga operativa. Existe una necesidad urgente de diseñar herramientas que se comuniquen mediante lenguaje natural con el humanista, actuando como puentes que permitan estudiar colecciones complejas sin necesidad de escribir código ni rediseñar tablas estructuradas. Al delegar la extracción algorítmica de variables y la traducción de consultas complejas en una arquitectura de inteligencia artificial determinista, se devuelve a las musicólogas su recurso más valioso: el tiempo para pensar, interpretar y salvaguardar la riqueza cultural inmaterial de nuestros pueblos.

1.2. Objetivos

A partir de las limitaciones críticas identificadas en las metodologías actuales de análisis musicológico (como la rigidez estructural de las bases de datos convencionales, la ineficacia de los modelos de lenguaje genéricos ante la densidad de los formatos simbólicos y la

falta de escalabilidad en el análisis manual), este proyecto busca diseñar y desplegar una infraestructura tecnológica escalable y accesible para las investigadoras. Esta arquitectura híbrida tiene como objetivo unificar las técnicas de análisis musical determinista con la flexibilidad de la inteligencia artificial conversacional.

1.2.1. Objetivo general

El objetivo general de este trabajo consiste en diseñar, desarrollar e implementar una arquitectura híbrida de ingeniería basada en inteligencia artificial, de ejecución local y robusta, orientada a automatizar el análisis, la catalogación sistemática y la recuperación dinámica de información en grandes corpus de música folclórica y popular. Este sistema tiene como propósito procesar y normalizar colecciones masivas de partituras digitales en formato simbólico para extraer de ellas diversas variables musicológicas complejas; estos descriptores técnicos y estructurales son posteriormente estructurados y modelados en una base de datos relacional centralizada, la cual actúa como la fuente fiable que hace determinista al sistema. El fin último de esta infraestructura es democratizar el acceso al personal no experto en este tipo de arquitecturas y facilitar el flujo de trabajo de las musicólogas e investigadoras, liberándolas de las tareas mecánicas de catalogación y de las barreras de programación tradicionales mediante una interfaz conversacional en lenguaje natural. Asimismo, con el propósito de validar la viabilidad y precisión técnica de esta propuesta frente al estado del arte, el proyecto se plantea evaluar y comparar empíricamente el rendimiento de este enfoque estructurado local frente a las capacidades de un modelo comercial de gran escala en la nube, demostrando cómo la combinación de bases de datos relacionales y protocolos de contexto específicos logra neutralizar las alucinaciones factuales y los problemas de saturación de memoria que sufren los sistemas generativos masivos ante el análisis musical especializado.

1.2.2. Objetivos específicos

Para garantizar la ejecución del propósito principal de esta investigación, se desglosan los siguientes objetivos específicos:

- **Procesamiento e ingesta multiformato.** A partir del objetivo general de admitir corpus musicales heterogéneos, se define la necesidad de diseñar e implementar un pipeline de ingesta modular capaz de parsear, validar y unificar colecciones simbólicas codificadas en los estándares *MusicXML*, *MEI* y *MSCZ* (*MuseScore*). Este subsistema debe gestionar las discrepancias de codificación de las diversas fuentes documentales, garantizando una representación interna homogénea para las fases analíticas posteriores.
- **Extracción y normalización de metadatos estructurales.** A partir del objetivo general de automatizar la catalogación, se define el desarrollo de métodos algorítmicos encargados de aislar, normalizar y estructurar de manera sistemática los metadatos e información musical relevante de cada obra (tonalidad, compás, ámbito, procedencia geográfica, etc.). El objetivo es eliminar la inconsistencia de los registros manuales y construir una base de datos relacional sólida.
- **Modelado y parametrización musicológica técnica.** A partir del objetivo general de realizar un análisis musicológico exhaustivo con el fin de extraer conocimiento especializado, se define la codificación de algoritmos avanzados (explotando las capacidades analíticas y musicales de la librería *music21*) dedicados a detectar, medir y

cuantificar variables musicales abstractas complejas que resultan invisibles para las IAs genéricas, tales como patrones de síncopas, hemiolías, tesitura, perfiles melódicos recurrentes, etc.

- **Análisis híbrido músico-textual.** A partir del objetivo general de ofrecer una exploración integral del patrimonio, se define la combinación del análisis de la información musical contenida en las partituras con el estudio semántico y temático de las letras asociadas a las piezas folclóricas. Esta integración permitirá a las investigadoras relacionar características musicales específicas (como estructuras melódicas, rítmicas o armónicas) con los temas, relatos y significados presentes en la tradición oral, facilitando una interpretación más rica y contextualizada del repertorio.
- **Diseño de persistencia relacional optimizada.** A partir del objetivo general de garantizar un entorno determinista y escalable, se define el modelado de una arquitectura de base de datos relacional basada en *SQLite*. Este motor debe estructurarse con índices óptimos y restricciones de integridad capaces de almacenar de forma eficiente todo el espectro de variables analíticas extraídas, sirviendo como la única fuente fiable del sistema.
- **Implementación del protocolo de comunicación local (MCP).** A partir del objetivo general de habilitar consultas flexibles sin necesidad de programar, se define el despliegue y la configuración de un servidor basado en el estándar *Model Context Protocol* (MCP). Este protocolo actuará como el puente de comunicación seguro y estandarizado que conecte la base de datos relacional con la lógica del modelo de lenguaje local, dotando al sistema de la capacidad de interactuar dinámicamente con su entorno de datos.
- **Orquestación del motor conversacional Text-to-SQL local.** A partir del objetivo general de interactuar mediante lenguaje natural, se define el diseño de instrucciones para el modelo (*prompt engineering*) y la configuración de un modelo de lenguaje de pequeña escala (*Llama3.1:8B*) operado de forma local. El propósito es especializar al modelo en la traducción en tiempo real de preguntas musicológicas complejas formuladas por humanas a consultas estructuradas de SQL precisas, garantizando respuestas exactas y eliminando el riesgo de alucinación.
- **Estudio comparativo y evaluación empírica frente a sistemas comerciales.** A partir del objetivo general de evaluar de forma crítica las capacidades de los LLMs, se define la ejecución de un estudio empírico riguroso que contraste el rendimiento de la arquitectura local estructurada frente a un baseline comercial en la nube con RAG a través de *Gemini File Search*, midiendo la precisión del modelo ante consultas de alta densidad técnica.
- **Desarrollo de interfaz web e interfaz de usuario.** A partir del objetivo general de democratizar el acceso a herramientas informáticas, se define el desarrollo de una aplicación web diseñada a medida que encapsule toda la complejidad técnica del sistema, las bases de datos y las conexiones MCP tras una interfaz gráfica intuitiva, eliminando cualquier fricción técnica para el usuario final.

1.3. Plan de trabajo

Aquí se describe el plan de trabajo a seguir para la consecución de los objetivos descritos en el apartado anterior.

Para la consecución de los objetivos propuestos se ha diseñado un plan de trabajo estructurado en seis fases principales, abarcando desde finales de octubre hasta principios de junio. Este cronograma contempla desde la investigación inicial y la captura de requisitos mediante trabajo de campo, hasta el desarrollo técnico de la arquitectura, su evaluación comparativa y la redacción final de la memoria de investigación.

A continuación, se detalla la planificación temporal mediante un diagrama de Gantt (Figura 9.1):



Figura 1.1: Diagrama de Gantt del plan de trabajo (octubre - junio).

A nivel operativo, el desarrollo se desglosa en las siguientes actividades clave ligadas directamente a los objetivos del proyecto:

- **Fase 1 (Octubre – Diciembre):** Dedicada al estudio profundo del estado del arte en musicología computacional.
- **Fase 2 (Marzo):** Dedicada de forma exclusiva a la captura de requisitos mediante la realización de entrevistas cualitativas a musicólogas e investigadoras del área. El objetivo de este hito es alinear las capacidades del sistema con las necesidades

analíticas reales y cotidianas de las usuarias expertas.

- **Fase 3 (Diciembre – Febrero):** Centrada en el diseño e implementación de la infraestructura intermedia y el pipeline de normalización automática, encargados de unificar la persistencia de datos en el archivo local de SQLite independientemente de la heterogeneidad u organización original del corpus folclórico.
- **Fase 4 (Febrero – Abril):** Enfocada en el desarrollo de algoritmos basados en *music21* para la extracción de rasgos técnicos complejos (estructuras rítmicas y melódicas) y su integración con los modelos de lenguaje locales (*Llama3* a través de *Ollama*) destinados a la clasificación semántica y temática de la lírica de las obras.
- **Fase 5 (Abril – Mayo):** Destinada a la fase crítica de evaluación. Se realizan las pruebas sobre el sistema de recuperación de información implementando tanto la aproximación local de texto a SQL como el enfoque RAG en la nube mediante la funcionalidad *File Search* de la API de Gemini, permitiendo contrastar los límites de precisión, contexto y alucinaciones de ambas tecnologías.
- **Fase 6 (Abril – Junio):** Consistente en la redacción de la memoria de investigación y preparación de la documentación del software desarrollado para garantizar su total reproducibilidad técnica posterior.

1.4. Metodología y tecnología

Para desarrollar este proyecto se han seleccionado herramientas de código abierto y la versión gratuita de la API de Gemini. Esta decisión garantiza la reproducción íntegra del proyecto de manera local (exceptuando la utilización de la API de Gemini).

- **Python 3.** Utilizado como base para desarrollar todo el proyecto. Se ha seleccionado este lenguaje de programación de alto nivel y propósito general fundamentalmente por albergar el ecosistema de librerías más avanzado para la musicología computacional, la ciencia de datos y la inteligencia artificial. Su versatilidad permite articular en un único flujo de trabajo automatizado desde el preprocesamiento de partituras y la normalización de metadatos procedentes de corpus musicales heterogéneos, hasta la gestión de bases de datos locales, la comunicación con servidores de modelos de lenguaje mediante peticiones estructuradas y la posterior evaluación analítica de los resultados.
- **Music21.** Kit de herramientas líder para la musicología computacional. Permite realizar un análisis musical profundo de cada obra en torno a sus notas, intervalos, acordes, escalas, etc., lo que facilita el estudio de patrones armónicos, melódicos y rítmicos, difíciles de identificar con otras herramientas y, en este caso, con LLMs. Además, tiene soporte para múltiples formatos, como MIDI o XML, lo que resulta muy útil en esta investigación, donde se trabaja con un extenso y heterogéneo corpus de obras en distintos formatos. Por otra parte, su integración con Python y otras librerías facilita la extracción y el análisis de la información del corpus musical.
- **Ollama.** En este proyecto, Ollama se despliega como un servidor local encargado de orquestar el modelo de lenguaje de pequeña escala *Llama 3.1 (8B)*. Se ha escogido esta infraestructura, en primer lugar, porque garantiza el control sobre los datos y la privacidad absoluta de los corpus patrimoniales al procesar la información de manera local y, en segundo lugar, porque elimina la dependencia de costes variables por

tokens y la latencia de red asociadas a servicios comerciales en la nube. Dentro de la arquitectura, este entorno se integra directamente con el protocolo avanzado *Model Context Protocol* (MCP) y accede una base de datos relacional *SQLite* previamente creada con información extraída de las obras del corpus. El LLM local no lee las partituras directamente, sino que actúa como un traductor algorítmico determinista (*Text-to-SQL*); recibe las preguntas en lenguaje natural de las investigadoras y, gracias a las directrices de Ollama y el tipado estructurado, genera consultas SQL que se ejecutan sobre la base de datos.

- **API de Gemini (versión gratuita).** Plataforma de servicios en la nube basada en inteligencia artificial generativa desarrollada por Google. Representa la contrapartida tecnológica utilizada para evaluar la validez de la propuesta local. En este proyecto se utiliza el modelo comercial *Gemini 2.5 Flash* a través de su API oficial (bajo el plan de acceso para desarrollo) con el objetivo de implementar un sistema alternativo basado en RAG mediante su motor nativo *File Search*. En este enfoque, los archivos del corpus musical se inyectan directamente en el índice semántico de Google, en la nube. La finalidad metodológica de la API de Gemini es estrictamente comparativa: sirve como el *baseline* o estándar comercial de la industria para demostrar empíricamente cómo un modelo masivo, miles de millones de parámetros y sus inmensas ventanas de contexto, sufre de alucinaciones factuales, costes latentes y descontextualización cuando se le formulan consultas etnomusicológicas de alta complejidad técnica, en contraste con la precisión del modelo local de pequeña escala coordinado por MCP.
- **SQLite.** Representa el motor relacional y el *ground truth* determinista sobre el que se asienta la infraestructura de consulta local. A diferencia de los sistemas de gestión de bases de datos tradicionales basados en el modelo cliente-servidor (como *MySQL*, *PostgreSQL* o *SQL Server*) (que introducen una elevada sobrecarga de administración técnico-operativa al requerir un complejo despliegue, configuraciones de red, mapeo de puertos y gestión de privilegios de acceso), *SQLite* opera como un motor de base de datos relacional embebido, lo que significa que la biblioteca se integra de forma directa y nativa dentro del código de la aplicación, consolidando todo el esquema de datos, los índices y las variables musicológicas extraídas de los corpus en un único archivo físico binario local. Esta elección, en primer lugar, proporciona un rendimiento óptimo de lectura para el mapeo *Text-to-SQL* gestionado por el protocolo MCP, permitiendo conexiones inmediatas y libres de latencia de red; en segundo lugar, garantiza la portabilidad absoluta del ecosistema. Al almacenar la información en un único archivo autónomo, se elimina cualquier barrera técnica de instalación para los equipos de etnomusicología, facilitando que el corpus analizado y su motor de consulta puedan ser transferidos, compartidos o respaldados con la simple copia de un directorio, cumpliendo así con el objetivo humano de democratizar y simplificar el acceso a las herramientas de computación avanzada.
- **Lilypond.** Herramienta de notación musical de código abierto que permite generar partituras a partir de un lenguaje de marcado. Se ha utilizado para la visualización de resultados y la generación de ejemplos musicales en el proyecto.

1.5. Estructura del resto del documento

El contenido de esta memoria se organiza en diferentes capítulos de manera secuencial de acuerdo con el ciclo de vida del proyecto desarrollado:

- **Capítulo 2: Estado de la Cuestión.** Ofrece el marco teórico fundamental de la investigación. En él se contextualiza el fenómeno conocido como el “*giro computacional*” aplicado al análisis de textos artísticos, creativos y musicales, revisando las metodologías existentes y los desafíos actuales en el procesamiento simbólico musical.
- **Capítulo 3: Captura de requisitos con musicólogas y formulación de preguntas.** Detalla la fase de captura de requisitos llevada a cabo mediante trabajo de campo. Se describen las entrevistas personales y los formularios web realizados con musicólogas expertas con el fin de definir las necesidades del usuario final. Además, se presenta el banco final de preguntas diseñado para someter a prueba las capacidades analíticas de los modelos de lenguaje y los sistemas implementados.
- **Capítulo 4: Sistema de indexación y recuperación de información basado en RAG Gemini File Search.** Expone la implementación de la primera aproximación tecnológica de este proyecto. Se detalla el pipeline encargado de preparar e indexar los documentos del corpus y la estrategia de recuperación mediante búsqueda semántica utilizando el motor de indexación de *Gemini*.
- **Capítulo 5: Preprocesamiento del corpus musical para su extracción de metadatos.** Constituye el núcleo metodológico y el desarrollo técnico principal de la investigación. Describe detalladamente la implementación del pipeline que extrae de forma automatizada diversas variables musicológicas, estructurales, líricas y de calidad a partir de la librería *music21*. Asimismo, se explica la configuración del entorno *Model Context Protocol* (MCP) (Anthropic PBC, 2024) que habilita las consultas relacionales directas sobre un archivo local *SQLite* empleando un modelo pequeño local (*Llama3.1:8B*) y concluye con la implementación de la interfaz de la aplicación web desarrollada.
- **Capítulo 6: Evaluación y pruebas.** Presenta los resultados del proyecto a través de la ejecución del banco de pruebas en ambas arquitecturas. Se contrastan y analizan de forma explícita las respuestas e inferencias proporcionadas por los modelos de lenguaje ante cada una de las cuestiones musicales complejas formuladas.
- **Capítulo 7: Discusión y análisis de limitaciones.** Aborda de manera crítica la comparativa cualitativa y cuantitativa entre el enfoque determinista relacional (*Text-to-SQL*) y la aproximación semántica (*RAG*), discutiendo abiertamente las tasas de alucinación encontradas, los problemas de contexto y las limitaciones técnicas resueltas durante el desarrollo de la arquitectura.
- **Capítulo 8: Conclusiones y Trabajo Futuro.** Sintetiza los hallazgos principales derivados de la investigación, validando el cumplimiento de los objetivos generales y específicos propuestos. Paralelamente, define las líneas de investigación prioritarias e inmediatas, tales como la implementación de arquitecturas multiagente (A2A), técnicas de *GraphRAG* o la explotación de variables semiestructuradas JSON mediante funciones nativas.

Finalmente, la memoria incorpora un **Apéndice A**, donde se recopilan las actividades de transferencia del conocimiento científico, detallando la presentación y el impacto del proyecto en congresos nacionales e internacionales y seminarios académicos del área. Cabe destacar que, para cumplir con las directrices de difusión internacional de la investigación, los capítulos correspondientes a la **Introducción** y las **Conclusiones y Trabajo Futuro** se replican en lengua inglesa en los capítulos 9 y 10, respectivamente.

1.6. Uso de Inteligencia Artificial

Este trabajo ha sido desarrollado con el apoyo puntual de herramientas de inteligencia artificial como asistencia técnica y de redacción. Su uso se ha limitado a tareas auxiliares, tales como la organización de ideas, la mejora de la claridad en la redacción y el apoyo en la implementación de ciertas partes del código. En todos los casos, las decisiones de diseño, la validación de resultados y la responsabilidad final sobre el contenido y la implementación recaen exclusivamente sobre la autora.

Estado de la Cuestión

El desarrollo de una arquitectura capaz de automatizar el análisis, catalogación e interrogación de grandes corpus de música folclórica mediante Inteligencia Artificial requiere la convergencia de disciplinas históricamente distantes. Este capítulo examina el marco conceptual, la evolución historiográfica y los antecedentes científicos organizados en cuatro ejes fundamentales: la evolución del análisis filológico y musical antes y después del paradigma computacional, la estandarización del procesamiento simbólico de partituras, la emergencia cronológica de las tecnologías de procesamiento del lenguaje natural (PLN) aplicadas al dominio musical, y los paradigmas metodológicos contrapuestos para la recuperación de información y la orquestación de contextos.

2.1. Evolución del análisis de textos y música: del enfoque analógico al giro computacional

2.1.1. El paradigma tradicional y el problema humano en la catalogación

Históricamente, tanto la filología como la musicología se han apoyado en metodologías cualitativas orientadas al análisis intensivo de documentos individuales, priorizando la interpretación contextualizada de textos, manuscritos y partituras concretas. Este paradigma interpretativo ha constituido durante siglos la base metodológica de las Humanidades, permitiendo desarrollar análisis de gran profundidad sobre obras particulares, autores específicos y tradiciones culturales delimitadas. En consecuencia, la producción de conocimiento dependía fundamentalmente de la lectura, comparación e interpretación manual realizada por especialistas, quienes actuaban simultáneamente como analistas, catalogadores y gestores de la información.

En el ámbito de la etnomusicología y los estudios folclóricos, esta aproximación se materializó en los grandes proyectos de recopilación y preservación desarrollados entre finales del siglo XIX y principios del XX. Investigadores como Béla Bartók y Zoltán Kodály realizaron extensas campañas de trabajo de campo destinadas a registrar, transcribir y clasificar repertorios musicales de tradición oral, sentando las bases de la musicología comparada moderna (Bartók y Lord, 1951). La posterior incorporación de tecnologías de grabación sonora permitió ampliar el volumen de material recopilado, pero los procesos de transcripción, catalogación y análisis continuaron dependiendo casi exclusivamente de procedimientos manuales (Seeger, 1958).

Este enfoque tradicional situó históricamente a las investigadoras ante una limitación

estructural difícilmente evitable: la falta de escalabilidad. A medida que las colecciones documentales crecían, el volumen de información superaba progresivamente la capacidad humana de procesamiento. La catalogación sistemática de un corpus regional extenso exigía años o incluso décadas de trabajo especializado, mientras que tareas como la identificación de variantes melódicas, la detección de relaciones intertextuales, la comparación de motivos recurrentes o la verificación de metadatos dependían de la memoria, experiencia y resistencia cognitiva de los equipos de investigación (Nettl, 2015).

Las consecuencias metodológicas de esta limitación fueron significativas. En numerosos estudios, la imposibilidad práctica de analizar colecciones completas obligó a seleccionar subconjuntos reducidos de documentos o repertorios que actuaban como muestras representativas. Aunque esta estrategia permitía mantener la viabilidad de la investigación, introducía inevitablemente sesgos de selección y dificultaba la obtención de conclusiones generalizables sobre fenómenos culturales complejos. La reconstrucción de procesos de transmisión oral, evolución estilística o difusión geográfica de repertorios musicales quedaba condicionada por la capacidad material de los investigadores para examinar manualmente los documentos disponibles.

Esta problemática no fue exclusiva de la musicología. Durante gran parte del siglo XX, disciplinas como la historia, la lingüística, la filología o los estudios literarios se enfrentaron a desafíos similares derivados del crecimiento exponencial de los archivos y colecciones documentales. La progresiva digitalización de bibliotecas, hemerotecas y repositorios culturales incrementó todavía más la distancia entre el volumen de información disponible y la capacidad humana para analizarla exhaustivamente (Crane, 2006; UNESCO, 2003). Este fenómeno dio lugar a una creciente demanda de metodologías capaces de complementar el análisis cualitativo tradicional mediante procedimientos automáticos de exploración, clasificación y recuperación de información.

La tensión entre profundidad interpretativa y capacidad de análisis masivo constituye uno de los factores que impulsaron el surgimiento de las Humanidades Digitales y de los enfoques computacionales aplicados al patrimonio cultural. Como señalaría posteriormente Moretti mediante el concepto de *distant reading* (Moretti, 2013), el incremento constante del volumen documental obligaba a desarrollar nuevas estrategias metodológicas capaces de analizar colecciones de una escala imposible de abordar mediante la lectura o revisión individual de cada elemento. Este cambio de paradigma sentó las bases para la incorporación progresiva de técnicas computacionales en la investigación textual y musical, proceso que transformaría profundamente las posibilidades analíticas de las disciplinas humanísticas durante las décadas siguientes.

2.1.2. El análisis de texto y lírica folclórica antes y después de los modelos de lenguaje

El análisis de las letras de las canciones folclóricas presenta una complejidad singular debido a su naturaleza híbrida entre patrimonio lingüístico, literatura oral y expresión cultural. A diferencia de otros géneros textuales, las letras tradicionales suelen transmitirse mediante procesos de oralidad, reinterpretación y adaptación local, generando múltiples variantes de una misma composición a lo largo del tiempo y del espacio geográfico. Esta característica dificulta enormemente la aplicación de metodologías convencionales de análisis textual, ya que los cambios léxicos superficiales pueden ocultar significados, estructuras narrativas o funciones simbólicas prácticamente equivalentes.

Antes de la consolidación del Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN) moderno, el análisis computacional de textos musicales se apoyaba principalmente en métodos estadísti-

cos de representación léxica. Entre los enfoques más extendidos se encontraban los modelos de bolsa de palabras (*bag-of-words*), el cálculo de frecuencias de términos, las listas de concordancias y los sistemas de búsqueda de palabras clave en contexto (*Key Word in Context*, KWIC), ampliamente utilizados en lingüística de corpus y filología digital (Jurafsky y Martin, 2008). Aunque estas técnicas permitían identificar patrones de vocabulario recurrentes o detectar términos característicos de determinadas colecciones, trataban las palabras como unidades independientes y carecían de mecanismos para representar relaciones semánticas, polisemia o dependencias sintácticas complejas.

Durante las primeras décadas del siglo XXI, la incorporación de métodos estadísticos más sofisticados permitió superar parcialmente estas limitaciones. Técnicas como la Indexación Semántica Latente (*Latent Semantic Analysis*, LSA) (Deerwester et al., 1990) y, posteriormente, los modelos probabilísticos de tópicos como *Latent Dirichlet Allocation* (LDA) (Blei et al., 2003), facilitaron la identificación automática de temas recurrentes dentro de grandes colecciones documentales. En el ámbito de los estudios folclóricos, estas herramientas comenzaron a utilizarse para explorar patrones narrativos, motivos temáticos y relaciones entre repertorios geográficamente distantes, permitiendo analizar colecciones de textos de una escala anteriormente inabordable.

El siguiente gran avance se produjo con la introducción de las representaciones distribuidas del lenguaje o *word embeddings*. Modelos como *Word2Vec* (Mikolov et al., 2013) y *GloVe* (Pennington et al., 2014) abandonaron la representación discreta de las palabras para proyectarlas en espacios vectoriales continuos donde la proximidad geométrica refleja similitud semántica. Esta innovación permitió capturar relaciones lingüísticas complejas, identificar variantes léxicas relacionadas y modelar contextos semánticos de forma mucho más rica que los enfoques basados exclusivamente en frecuencias. Paralelamente, las arquitecturas neuronales secuenciales, especialmente las redes neuronales recurrentes (RNN) y los modelos de memoria a largo plazo (LSTM), introdujeron la capacidad de procesar dependencias contextuales extensas dentro de secuencias textuales (Hochreiter y Schmidhuber, 1997).

La verdadera transformación, sin embargo, llegó con la aparición de los modelos basados en la arquitectura Transformer (Vaswani et al., 2017) y el desarrollo posterior de los Modelos de Lenguaje de Gran Escala (LLMs). A diferencia de las técnicas anteriores, estos sistemas no se limitan a representar palabras o frases aisladas, sino que construyen representaciones contextualizadas capaces de integrar simultáneamente información léxica, sintáctica, semántica y pragmática. Gracias a ello, resulta posible abordar tareas de elevada complejidad como el reconocimiento de entidades nombradas, la extracción automática de relaciones, la clasificación temática contextualizada, la detección de metáforas, el análisis de sentimiento y la generación de resúmenes interpretativos (Devlin et al., 2019).

Para la investigación etnomusicológica, estas capacidades abren posibilidades inéditas. Los modelos actuales permiten identificar relaciones entre variantes textuales de una misma canción, detectar fórmulas poéticas recurrentes, reconstruir familias de transmisión oral y analizar patrones temáticos distribuidos a través de grandes corpus multirregionales. Además, la flexibilidad conversacional de los LLMs facilita la formulación de preguntas complejas en lenguaje natural, reduciendo significativamente las barreras técnicas de acceso a grandes colecciones documentales.

No obstante, la lírica constituye únicamente una de las dimensiones que conforman el fenómeno musical. Mientras que los avances recientes del PLN han mejorado notablemente la comprensión del contenido textual, la música incorpora simultáneamente estructuras melódicas, armónicas, rítmicas y formales que no pueden representarse adecuadamente mediante lenguaje natural. En consecuencia, uno de los principales retos de la etnomusi-

ciencia computacional contemporánea consiste en desarrollar enfoques híbridos capaces de integrar la comprensión semántica de los textos con el análisis estructural de la música simbólica. Esta convergencia entre PLN y representación musical constituye actualmente una de las líneas de investigación más activas dentro de las Humanidades Digitales y la Inteligencia Artificial aplicada al patrimonio cultural (Zhao et al., 2024; Ji et al., 2023).

2.1.3. El giro computacional (computational turn)

A finales del siglo XX y comienzos del XXI, las disciplinas humanísticas comenzaron a incorporar de forma sistemática las tecnologías informáticas dentro de sus metodologías de investigación. Este proceso, conocido en la literatura como *computational turn* o giro computacional, constituye uno de los cambios epistemológicos más significativos experimentados por las Humanidades desde la consolidación de los métodos histórico-críticos modernos (Berry, 2011). Lejos de limitarse a la informatización de archivos o a la digitalización de documentos, este fenómeno implicó una transformación profunda de las preguntas de investigación, de las metodologías empleadas y de las escalas de análisis consideradas posibles dentro de disciplinas tradicionalmente interpretativas.

La consolidación de las Humanidades Digitales estuvo estrechamente ligada al crecimiento exponencial de repositorios digitales, bibliotecas electrónicas y colecciones patrimoniales accesibles en línea. Por primera vez en la historia, millones de documentos, manuscritos, partituras, grabaciones sonoras y materiales culturales pudieron almacenarse, consultarse y procesarse de forma automatizada (Schreibman et al., 2004; Burdick et al., 2012). Este incremento masivo de la disponibilidad de datos culturales generó nuevas oportunidades analíticas, pero también puso de manifiesto las limitaciones de los enfoques tradicionales basados exclusivamente en la interpretación manual de casos individuales.

Dentro de este nuevo marco conceptual, una de las contribuciones teóricas más influyentes fue la formulación del concepto de *Distant Reading* propuesta por Franco Moretti (Moretti, 2013). Este enfoque plantea una confrontación explícita con el paradigma del *Close Reading*, heredado de la filología y la crítica literaria tradicionales, donde el análisis se concentra en la lectura detallada de textos individuales. Frente a la imposibilidad material de examinar manualmente colecciones compuestas por miles o millones de documentos, Moretti propone desplazar la atención desde la obra particular hacia el sistema cultural en su conjunto. El objetivo deja de ser interpretar exhaustivamente un único texto para identificar patrones agregados, regularidades históricas, transformaciones estilísticas y dinámicas de circulación cultural que únicamente emergen cuando el corpus se analiza a gran escala.

Esta perspectiva estimuló el desarrollo de nuevas metodologías cuantitativas para el estudio de fenómenos culturales. En el ámbito literario surgieron técnicas de estilometría, minería de textos, modelado temático y análisis de redes, mientras que disciplinas como la historia cultural comenzaron a incorporar métodos estadísticos y visualizaciones masivas de datos (Jockers, 2013; Ramsay, 2011). Paralelamente, el campo de las *Cultural Analytics* impulsado por Lev Manovich defendió la aplicación de técnicas computacionales para estudiar patrones culturales a escalas anteriormente inalcanzables, combinando métodos procedentes de la estadística, la recuperación de información y la ciencia de datos con preguntas propias de las ciencias humanas (Manovich, 2020).

En el dominio musical, este cambio paradigmático favoreció la consolidación de la musicología computacional como área interdisciplinar dedicada al estudio cuantitativo de repertorios musicales mediante herramientas algorítmicas y modelos formales (Cook, 2004; Conklin y Witten, 2003). La disponibilidad creciente de colecciones digitalizadas en forma-

tos simbólicos como MIDI, MusicXML, Humdrum o MEI permitió comenzar a tratar las partituras no únicamente como objetos destinados a la interpretación sonora, sino también como conjuntos estructurados de datos susceptibles de análisis computacional (Roland, 2002; Selfridge-Field, 1997).

Aplicado específicamente al estudio de la música tradicional y el patrimonio inmaterial, el giro computacional transformó profundamente las posibilidades de investigación. La partitura pasó a concebirse como una representación formal de fenómenos musicales susceptibles de cuantificación, comparación y modelado estadístico. Gracias a ello, se hizo posible analizar simultáneamente miles de melodías, reconstruir procesos históricos de transmisión oral, detectar familias de variantes melódicas, estudiar la difusión geográfica de determinados rasgos estilísticos o caracterizar estadísticamente repertorios completos (Volk y Van Kranenburg, 2012). Problemas que anteriormente requerían décadas de trabajo manual comenzaron a abordarse mediante algoritmos capaces de procesar grandes colecciones musicales en tiempos reducidos.

No obstante, el giro computacional no supuso la sustitución de las metodologías interpretativas tradicionales, sino la aparición de un paradigma híbrido en el que la capacidad explicativa de la investigación humanística se complementa con herramientas computacionales capaces de operar sobre volúmenes masivos de información. Esta convergencia entre interpretación y análisis algorítmico constituye actualmente uno de los pilares metodológicos de las Humanidades Digitales contemporáneas y sienta las bases para la incorporación posterior de técnicas avanzadas de inteligencia artificial y modelos de lenguaje en el estudio del patrimonio textual y musical.

2.2. El procesamiento simbólico musical y los estándares de codificación

El éxito del análisis musical automatizado está intrínsecamente sujeto a la existencia de formatos de representación simbólica digital que vayan más allá de la mera reproducción acústica de un archivo de audio o de la rigidez secuencial de un archivo MIDI estándar. Si bien el formato MIDI captura eventos físicos de ejecución (como el inicio y el final de una nota o su velocidad), carece por completo de semántica musicológica: no distingue entre una enarmonía (como Do sostenido y Re bemol), no codifica la estructura del compás ni permite la inserción jerárquica de la lírica textual o las anotaciones editoriales.

Para resolver este vacío, la comunidad científica desarrolló lenguajes de marcado estructurados fundamentados en XML. El primer estándar de adopción masiva en la industria fue *MusicXML*, diseñado originalmente por Michael Good como un formato de intercambio centrado en la notación musical occidental y la representación gráfica de la partitura, permitiendo una migración fluida de datos entre editores comerciales (Good, 2001; Good y LLC, 2006).

Sin embargo, en el ámbito de la investigación académica, la catalogación musicológica y las humanidades digitales, el formato predominante es el impulsado por la **Music Encoding Initiative (MEI)**. MEI es un estándar de código abierto, gestionado por la comunidad científica, que define un modelo conceptual y un esquema XML jerárquico diseñado específicamente para la edición y la preservación del patrimonio musical (Roland, 2002). A diferencia de MusicXML, MEI no se limita a describir cómo debe lucir gráficamente una partitura, sino que permite codificar la ontología y el contexto historicobibliográfico del documento. Un archivo MEI estructura de manera nativa tres niveles de información interconectados dentro de una sintaxis arbórea: la descripción bibliográfica detallada de

la fuente (*meiHead*), la representación de la estructura musical e interpretativa (*music*), y la vinculación con variantes de texto, anotaciones críticas y reproducciones digitales. Esta riqueza estructural convierte a MEI en la herramienta idónea para la musicología computacional aplicada al folclore, permitiendo registrar las múltiples variantes y estados de conservación de una melodía tradicional.

Para manipular la densidad algorítmica de estos esquemas jerárquicos basados en XML, la comunidad de investigación ha adoptado de forma unánime el *framework* orientado a objetos **music21** (Cuthbert y Ariza, 2010). Concebido como una librería de código abierto en Python, *music21* abstrae la complejidad sintáctica de MusicXML y MEI, traduciendo los archivos en estructuras jerárquicas de objetos en memoria. Esto permite a los investigadores programar de forma determinista algoritmos analíticos para la extracción de descriptores complejos, tales como perfiles melódicos, densidades de eventos, contornos de intervalos, síncopas o hemiolias (Cuthbert y Ariza, 2010). Sin embargo, este entorno presenta una barrera de acceso técnica crítica: exige que el musicólogo posea competencias avanzadas en programación, ensanchando la brecha metodológica e impidiendo que el analista tradicional interactúe de forma dinámica y directa con el corpus sin intermediación técnica.

2.3. Modelos de lenguaje de gran escala (LLMs) y el dominio musical simbólico

2.3.1. Contextualización histórica del PLN: de las Cadenas de Markov a la arquitectura Transformer

La aplicación de técnicas lingüísticas al dominio musical no es un fenómeno reciente. La consideración de la música como un sistema formal con reglas sintácticas y gramaticales ha sido explorada desde mediados del siglo XX. Las primeras aproximaciones computacionales utilizaron modelos probabilísticos basados en Cadenas de Markov para modelar la probabilidad de transición entre notas y predecir estructuras melódicas o armónicas simples (Conklin y Witten, 2003). Durante las décadas siguientes, el PLN se apoyó en gramáticas formales libres de contexto y, con el auge del aprendizaje profundo a principios del siglo XXI, en redes neuronales recurrentes (RNN) y arquitecturas de memoria a largo plazo (*Long Short-Term Memory*, LSTM), las cuales permitieron procesar secuencias musicales con una mejor retención de la dependencia temporal (Hochreiter y Schmidhuber, 1997; Mangal et al., 2019).

No obstante, el verdadero cambio de paradigma se produjo en 2017 con la introducción de la arquitectura *Transformer* basada exclusivamente en mecanismos de auto-atención (*self-attention*) (Vaswani et al., 2017). Al eliminar la necesidad de un procesamiento secuencial recurrente y permitir la paralelización masiva, los Transformers revolucionaron el modelado del lenguaje humano y abrieron la puerta a los Modelos de Lenguaje de Gran Escala (LLMs). Al eliminar la necesidad de un procesamiento secuencial e iterativo (característico de las redes neuronales recurrentes (RNN) y las estructuras LSTM), los Transformers introdujeron la capacidad de ejecutar una paralelización masiva de los datos durante la etapa de entrenamiento. En el dominio de la musicología computacional, esta arquitectura revolucionó el modelado de estructuras simbólicas de larga duración. Mientras que los modelos previos sufrían de la degradación o el desvanecimiento del gradiente al intentar vincular eventos separados por centenares de compases, el mecanismo de auto-atención calcula la relevancia de todos los tokens de una obra de forma simultánea. Esto permite al sistema modelar la memoria musical a largo plazo, identificando con precisión correspondencias estructurales distantes como la reexposición de un tema en una forma

sonata, la aparición de un estribillo en un romance tradicional o la variación de un *leitmotiv*.

Asimismo, la flexibilidad de la arquitectura Transformer ha posibilitado una bifurcación metodológica en la investigación musicológica técnica en función del tipo de representación simbólica empleado. Por un lado, las arquitecturas basadas en codificadores puros (*encoder-only*), inspiradas en modelos como BERT, han demostrado una enorme eficacia en tareas de comprensión e interrogación analítica profunda (*downstream tasks*). Modelos especializados como *MusicBERT* explotan esta capacidad para realizar anotaciones automáticas de armonía, clasificación de estilos folclóricos, segmentación de frases melódicas y control de calidad sobre errores de transcripción en los cancioneros digitales (Zeng et al., 2021). El codificador analiza el contexto de la partitura, entendiendo qué notas anteceden y suceden a un evento musical concreto para deducir su función tonal o estructural. Por otro lado, las arquitecturas basadas en decodificadores puros (*decoder-only*), de carácter autorregresivo, se han consolidado como el estándar para la generación y predicción secuencial de material sonoro, permitiendo modelar la improvisación y la evolución estilística de los repertorios mediante el cálculo probabilístico del próximo evento musical (Dhariwal et al., 2020).

Finalmente, la asimilación del Transformer en la investigación etnomusicológica contemporánea ha obligado a reformular la gestión de la codificación posicional (*positional encodings*). Dado que esta arquitectura carece de una noción de orden secuencial al procesar todos los tokens en paralelo, depende de vectores que inyectan la posición temporal de cada elemento. En música, donde el tiempo no es puramente lineal sino métrico y jerárquico (un pulso se organiza dentro de un compás, que a su vez se integra en una frase), las incrustaciones de posición convencionales del lenguaje humano resultan insuficientes. Los avances más recientes en este ámbito han desarrollado esquemas de atención relativa y codificaciones de tiempo compuesto para capturar simultáneamente la posición absoluta de la nota en el eje cronológico y su posición relativa dentro del marco métrico-rítmico de la pieza (Ji et al., 2023). Esta sofisticación permite a los Transformers identificar fenómenos expresivos abstractos de alta complejidad como las síncopas, las hemiolias o las polirritmias, permitiendo utilizar estos modelos como herramientas analíticas de primer orden para desentrañar las regularidades y singularidades del patrimonio musical inmaterial de tradición oral.

2.3.2. Trabajos pioneros y la textualización de partituras

Aprovechando las capacidades autorregresivas de los primeros LLMs, investigadores del ámbito de la música computacional exploraron el entrenamiento y *fine-tuning* de estos modelos sobre representaciones textualizadas de partituras. Trabajos pioneros demostraron la viabilidad de codificar la música simbólica en formatos legibles por texto, tales como la notación tradicional ABC, cadenas linearizadas de eventos MIDI en texto (como los tokens *Note-On* y *Note-Off*), o lenguajes específicos de secuenciación como *Humdrum kern* (Sturm et al., 2016; Oore et al., 2018). Estos enfoques permitieron abordar la composición y el análisis musical como tareas de predicción estadístico-lingüística de próximos tokens.

Sin embargo, la literatura contemporánea ha identificado limitaciones severas en estas aproximaciones de textualización pura. A diferencia del texto escrito, que se organiza de manera unidireccional y lineal, la música es intrínsecamente multidimensional, jerárquica y polifónica; múltiples eventos sonoros independientes ocurren en un eje vertical simultáneo (armonía) mientras interactúan en un eje horizontal distributivo (melodía y ritmo) (Zhao et al., 2024). Forzar una estructura polifónica compleja dentro de una sintaxis textual estrictamente secuencial satura los mecanismos de atención de los modelos y degrada su capacidad de razonamiento conceptual.

Esta limitación se hizo especialmente evidente a medida que la comunidad investigadora comenzó a desplazar el foco desde la generación musical hacia tareas de análisis y recuperación de información. Mientras que la predicción autorregresiva de secuencias puede tolerar ciertas simplificaciones de la representación simbólica, las preguntas propias de la investigación musicológica suelen requerir razonamientos estructurales, comparaciones entre obras, identificación de patrones formales o extracción de métricas específicas. En estos escenarios, la pérdida de información derivada de la textualización secuencial se convierte en un obstáculo significativo para la fiabilidad de las respuestas generadas. Como consecuencia, comenzó a emerger una línea de investigación orientada no tanto a perfeccionar la textualización de las partituras, sino a explorar nuevas formas de integrar los modelos de lenguaje con representaciones musicales estructuradas y mecanismos externos de recuperación de conocimiento.

2.3.3. Uso de LLMs en la investigación musicológica

Las limitaciones observadas en los enfoques basados exclusivamente en la textualización de partituras han propiciado una redefinición progresiva del papel de los modelos de lenguaje dentro de la investigación musicológica. En lugar de considerar al LLM como un sistema encargado de interpretar directamente toda la información musical simbólica, las investigaciones más recientes tienden a emplearlo como una capa de interacción semántica situada entre el investigador y diversas fuentes especializadas de conocimiento musical. Los LLMs ofrecen el potencial único de unificar el análisis cualitativo y cuantitativo bajo un mismo entorno conversacional: entienden el lenguaje natural de las investigadoras humanas, comprenden el contexto cultural e histórico expresado en los metadatos y poseen una flexibilidad semántica capaz de responder a preguntas científicas imprevistas sin requerir que un programador humano rediseñe el software desde cero. El LLM se convierte en un mediador cognitivo, permitiendo al musicólogo interrogar colecciones complejas mediante lenguaje natural y abriendo las herramientas de la musicología computacional a usuarios sin conocimientos técnicos de código.

Para salvar la brecha polifónica, la investigación de frontera ha evolucionado recientemente hacia modelos especializados y arquitecturas de instrucción multimodal. Proyectos como *MIDI-LLaMA* o adaptaciones basadas en *MusicBERT* entrenan codificadores específicos que alinean las características latentes de la música simbólica con las incrustaciones de texto de los LLMs (Chou y et al., 2026; Zeng et al., 2021). No obstante, los modelos generales comerciales de frontera (como las familias *Gemini* o *Llama*) siguen manifestando deficiencias insalvables cuando operan directamente sobre la sintaxis nativa de archivos MusicXML o MEI complejos: la inyección masiva de estos strings XML devora las ventanas de contexto operativo (*context window*) y genera alucinaciones sistemáticas ante cálculos de métricas abstractas o detección de síncopas, lo que exige explorar metodologías complementarias de recuperación y control de información.

2.4. Paradigmas de recuperación de información y orquestación de contexto

Ante la inviabilidad de alojar colecciones completas de datos musicales dentro de la memoria de contexto de un LLM local o comercial, la ingeniería de la inteligencia artificial ha desarrollado múltiples técnicas de recuperación de información, las cuales presentan notables divergencias en términos de determinismo y fidelidad científica.

2.4.1. El paradigma de Retrieval-Augmented Generation en modelos de lenguaje

La aparición del paradigma de *Retrieval-Augmented Generation* (RAG) supuso un cambio significativo en el desarrollo de sistemas basados en modelos de lenguaje. Frente a los enfoques tradicionales, donde el conocimiento disponible para el modelo queda limitado a los parámetros aprendidos durante el entrenamiento, RAG introduce un mecanismo de recuperación dinámica que permite consultar fuentes documentales externas durante la inferencia (Lewis et al., 2020). De este modo, el modelo deja de depender exclusivamente de su memoria paramétrica y puede fundamentar sus respuestas en información actualizada y específica del dominio de aplicación.

En su formulación clásica, el paradigma RAG parte los documentos del corpus en fragmentos de tamaño reducido (*chunks*), genera representaciones vectoriales densas mediante modelos de *embeddings* y almacena dichas representaciones en un índice vectorial. Cuando el usuario formula una consulta, esta se transforma en un vector semántico y se recuperan los fragmentos más próximos según una métrica de similitud en el espacio latente. Finalmente, los textos recuperados se incorporan al contexto del modelo generativo, que sintetiza una respuesta a partir de la información proporcionada (Lewis et al., 2020). Implementaciones comerciales contemporáneas, como el servicio *File Search* integrado en la API de Google Gemini, automatizan este proceso a gran escala y permiten construir sistemas conversacionales especializados sin necesidad de realizar *fine-tuning* del modelo base.

No obstante, las hipótesis fundamentales que sustentan el éxito de RAG no siempre se mantienen en dominios altamente estructurados como la musicología computacional. El mecanismo de recuperación opera sobre similitud semántica entre fragmentos textuales, pero carece de una comprensión explícita de las relaciones lógicas, jerárquicas y cuantitativas presentes en las estructuras musicales. En consecuencia, aunque el sistema puede localizar descripciones relevantes de una obra o de un repertorio, encuentra dificultades cuando la consulta requiere efectuar cálculos exactos, agregaciones estadísticas o razonamientos sobre estructuras simbólicas complejas.

Esta limitación resulta especialmente problemática en contextos de investigación científica, donde la precisión de los resultados es un requisito fundamental. Preguntas aparentemente sencillas para una base de datos estructurada, como determinar el porcentaje exacto de canciones en tonalidad de Sol Mayor, identificar todas las obras que cumplen simultáneamente varios criterios musicales o calcular distribuciones estadísticas sobre el corpus, exigen operaciones deterministas que no pueden resolverse únicamente mediante recuperación semántica. En estos escenarios, el modelo tiende a inferir respuestas plausibles a partir de los fragmentos recuperados en lugar de ejecutar los cálculos necesarios, favoreciendo la aparición de errores factuales y alucinaciones documentadas en la literatura reciente (Huang y et al., 2023).

Por ello, diversos trabajos recientes han comenzado a explorar arquitecturas híbridas en las que los modelos de lenguaje se combinan con bases de datos estructuradas, motores de consulta y herramientas externas especializadas. Bajo este enfoque, el modelo conserva su capacidad para comprender lenguaje natural y generar explicaciones interpretables, mientras que las operaciones analíticas críticas son delegadas a sistemas deterministas capaces de garantizar la exactitud de los resultados.

2.4.2. Aproximaciones relacionales deterministas (Text-to-SQL)

Como respuesta a las limitaciones observadas en los enfoques basados en recuperación semántica, la literatura reciente ha consolidado el paradigma de traducción de lenguaje

natural a lenguaje de consultas estructuradas (*Text-to-SQL*) como una alternativa orientada a la precisión, la verificabilidad y la ejecución determinista. Este enfoque se sitúa en continuidad con los sistemas de respuesta sobre bases de datos, cuya evolución ha sido ampliamente estudiada en la literatura reciente sobre comprensión de lenguaje natural aplicada a datos estructurados (Yu et al., 2018; Zhong et al., 2017).

A diferencia de los sistemas RAG, donde la información se representa en espacios vectoriales y se recupera mediante similitud semántica (Lewis et al., 2020; Gao et al., 2024), el paradigma Text-to-SQL parte de una representación explícita y normalizada de los datos en forma de esquema relacional. Esta transición permite sustituir la aproximación probabilística del conocimiento por una estructura lógica formal, donde las operaciones sobre los datos son ejecutadas por un motor de bases de datos con semántica determinista.

En este contexto, los datos del corpus no son embebidos en un espacio latente, sino que son previamente extraídos, transformados y estructurados de forma determinista mediante pipelines específicos (por ejemplo, utilizando herramientas como *music21* para la extracción de características musicales simbólicas). Posteriormente, dicha información se almacena en un sistema de gestión de bases de datos relacional embebido y local, como *SQLite*, lo que permite garantizar propiedades de consistencia, integridad y trazabilidad sobre el conjunto de datos (Hipp y Team; Cuthbert y Ariza, 2010).

Bajo este paradigma, el papel del modelo de lenguaje se redefine de manera sustancial. El LLM deja de actuar como un sistema de recuperación o síntesis basado en conocimiento implícito, y pasa a desempeñar el rol de interfaz semántica entre la usuaria y el sistema de consulta estructurado. Su función consiste en interpretar la intención expresada en lenguaje natural y traducirla a una consulta SQL formal, en línea con los enfoques de *semantic parsing* aplicados a bases de datos (Lehmann et al., 2022; Zhong et al., 2017). Posteriormente, dicha consulta es ejecutada de manera determinista por el motor de base de datos, lo que permite garantizar que los resultados obtenidos sean exactos, reproducibles y auditables.

Este desacoplamiento entre interpretación lingüística y ejecución lógica traslada el problema desde el dominio de la veracidad factual al dominio de la corrección sintáctica y semántica de la consulta generada. En otras palabras, el sistema no corre el riesgo de “inventar” datos que no existen en el corpus, como ocurre en los fenómenos de alucinación documentados en modelos generativos (Huang y et al., 2023), pero sí puede fallar en la fase de traducción si el modelo produce una consulta SQL incorrecta, incompleta o no alineada con el esquema relacional subyacente. Este tipo de errores ha sido ampliamente estudiado en la literatura sobre evaluación de sistemas Text-to-SQL, donde se distinguen métricas de exactitud de ejecución y de coincidencia sintáctica (Yu et al., 2018).

Desde un punto de vista metodológico, esta propiedad resulta especialmente relevante en contextos de investigación científica y humanística computacional, donde la exactitud de los resultados y la capacidad de replicación son requisitos fundamentales. Asimismo, la estructura relacional permite realizar operaciones analíticas complejas (como agregaciones, filtrados múltiples o cálculos estadísticos sobre el corpus) mediante lenguajes formales con garantías matemáticas, en contraste con las limitaciones de consistencia observadas en enfoques puramente generativos o basados en recuperación semántica (Gao et al., 2024).

En este sentido, el paradigma Text-to-SQL se posiciona como un complemento natural a los sistemas de recuperación aumentada, desplazando el énfasis desde la similitud semántica hacia la ejecución determinista de consultas estructuradas. Esta transición ha sido explorada en trabajos recientes sobre modelos de lenguaje con uso de herramientas (*tool-augmented LLMs*) y sistemas neuro-simbólicos, donde el modelo actúa como un intérprete de intención mientras delega el razonamiento computacional en motores especia-

lizados (Yao et al., 2023; Schick et al., 2023; Karpas et al., 2022). Esta separación funcional constituye la base de las arquitecturas híbridas contemporáneas aplicadas a la integración de modelos de lenguaje con sistemas de bases de datos.

2.4.3. Evolución reciente: el estándar Model Context Protocol (MCP)

La creciente adopción de modelos de lenguaje en entornos profesionales ha puesto de manifiesto una limitación recurrente de las arquitecturas basadas en herramientas externas: la ausencia de mecanismos estandarizados para conectar modelos, bases de datos, sistemas de archivos, APIs y servicios especializados. Históricamente, cada aplicación debía implementar integraciones específicas para cada recurso externo, generando ecosistemas fuertemente acoplados, difíciles de mantener y con escasa interoperabilidad. Como respuesta a esta problemática, a finales de 2024 se presentó el *Model Context Protocol* (MCP), un protocolo abierto diseñado para estandarizar la comunicación entre modelos de lenguaje y herramientas externas mediante una arquitectura cliente-servidor desacoplada (Anthropic PBC, 2024).

Conceptualmente, MCP puede entenderse como una extensión de las ideas introducidas previamente por los sistemas de uso de herramientas (*tool-augmented language models*), donde el modelo deja de depender exclusivamente de su conocimiento paramétrico y adquiere la capacidad de interactuar con recursos externos para obtener información o ejecutar acciones (Schick et al., 2023; Yao et al., 2023). Asimismo, el protocolo se alinea con la filosofía de arquitecturas neuro-simbólicas modulares como MRKL, en las que el modelo de lenguaje actúa como un orquestador que delega tareas especializadas en componentes externos más adecuados para resolverlas (Karpas et al., 2022).

MCP formaliza esta interacción mediante un protocolo estandarizado inspirado parcialmente en la filosofía del *Language Server Protocol* (LSP), ampliamente utilizado en entornos modernos de desarrollo software para desacoplar editores de código y servidores de análisis semántico. Bajo este enfoque, las capacidades disponibles para el modelo se encapsulan en servidores MCP independientes, cada uno de los cuales expone herramientas, recursos o acciones específicas a través de una interfaz homogénea. El cliente encargado de interactuar con el modelo descubre dinámicamente estas capacidades y las incorpora al contexto operativo durante la inferencia (Anthropic PBC, 2024).

Esta aproximación ofrece ventajas significativas frente a las integraciones tradicionales desarrolladas. En lugar de construir conectores específicos para cada base de datos, API o repositorio documental, los desarrolladores pueden encapsular la funcionalidad en servidores MCP reutilizables e independientes de la aplicación final. Como consecuencia, la lógica de acceso a datos queda separada de la lógica conversacional, favoreciendo la mantenibilidad, escalabilidad y reutilización de los componentes software.

Desde la perspectiva de la interacción con modelos de lenguaje, el protocolo introduce un mecanismo de descubrimiento dinámico de herramientas. Durante la ejecución, el modelo recibe una descripción estructurada de las capacidades disponibles y puede decidir qué recurso utilizar en función de la consulta formulada por la usuaria. Este comportamiento se aproxima a los paradigmas contemporáneos de *agentic AI*, donde el modelo no solo genera texto, sino que planifica secuencias de acciones, selecciona herramientas apropiadas y combina múltiples fuentes de información para resolver tareas complejas (Yao et al., 2023; Wang et al., 2024).

En el contexto específico de las Humanidades Digitales y la musicología computacional, MCP resulta especialmente útil porque permite integrar modelos de lenguaje con infraestructuras de datos locales sin exponer directamente la complejidad técnica subyacente.

Recursos como bases de datos relacionales SQLite, colecciones documentales, repositorios MusicXML o herramientas de análisis musical pueden presentarse al modelo como capacidades abstractas accesibles mediante una interfaz uniforme. De este modo, el LLM puede interpretar consultas formuladas en lenguaje natural y delegar las operaciones analíticas en herramientas especializadas capaces de proporcionar resultados deterministas y verificables.

Aunque la investigación académica sobre MCP todavía se encuentra en una fase incipiente debido a su reciente aparición, el protocolo representa una evolución natural de las líneas de investigación sobre sistemas híbridos, recuperación aumentada, agentes basados en herramientas y arquitecturas neuro-simbólicas. Su adopción por parte de múltiples proveedores de modelos y plataformas de desarrollo sugiere que podría convertirse en un estándar de interoperabilidad para la próxima generación de aplicaciones basadas en inteligencia artificial, donde los modelos de lenguaje actuarán como interfaces universales de acceso a ecosistemas heterogéneos de conocimiento y computación (Anthropic PBC, 2024).

2.4.4. Técnicas más allá del RAG tradicional

Aunque gran parte del debate contemporáneo sobre sistemas basados en modelos de lenguaje se ha articulado en torno a la dicotomía entre recuperación aumentada mediante generación (RAG) y consulta sobre bases de datos estructuradas, la literatura en Recuperación de Información (*Information Retrieval*, IR) ha desarrollado un conjunto mucho más amplio de metodologías para organizar, recuperar y explotar conocimiento especializado (Manning et al., 2008). Estas aproximaciones persiguen objetivos distintos (maximizar la relevancia semántica, mejorar la explicabilidad, capturar relaciones complejas o incrementar la precisión factual) y, en muchos casos, constituyen estrategias complementarias más que alternativas excluyentes.

- **Recuperación léxica y búsqueda basada en palabras clave (BM25).** Los sistemas clásicos de recuperación documental continúan desempeñando un papel fundamental en numerosos motores de búsqueda. Modelos como BM25 estiman la relevancia de un documento a partir de la frecuencia de aparición de los términos consultados y de su distribución estadística dentro de la colección documental (Robertson y Zaragoza, 2009). Su principal ventaja radica en su elevada eficiencia computacional y en su capacidad para localizar coincidencias exactas de términos, títulos, autores o fragmentos líricos. Sin embargo, estos sistemas carecen de mecanismos explícitos para capturar relaciones semánticas profundas, por lo que presentan dificultades cuando diferentes expresiones lingüísticas describen un mismo concepto musical.
- **Recuperación densa mediante embeddings neuronales.** El desarrollo de modelos de representación distribuida permitió superar parcialmente las limitaciones de los enfoques léxicos tradicionales. Técnicas como Dense Passage Retrieval (DPR) proyectan consultas y documentos en espacios vectoriales continuos donde la proximidad geométrica refleja similitud semántica (Karpukhin et al., 2020). Este enfoque constituye la base de la mayoría de sistemas RAG contemporáneos (Lewis et al., 2020). No obstante, su eficacia depende críticamente de la calidad de los embeddings y continúa enfrentando dificultades cuando la consulta requiere razonamientos lógicos, operaciones matemáticas o interpretaciones basadas en estructuras jerárquicas complejas.
- **Modelos híbridos y técnicas de re-ranking.** Con el objetivo de combinar las ventajas de la recuperación léxica y vectorial, numerosos sistemas contemporáneos

emplean arquitecturas híbridas que fusionan ambos tipos de búsqueda. Los documentos candidatos recuperados son posteriormente reordenados mediante modelos neuronales de mayor capacidad, como los *cross-encoders* basados en Transformer, capaces de evaluar con mayor precisión la relevancia contextual de cada resultado (Nogueira y Cho, 2020; Thakur et al., 2021). Estos enfoques han demostrado mejoras significativas en tareas de búsqueda abierta y recuperación documental, aunque siguen dependiendo de representaciones textuales y no resuelven de forma inherente los problemas asociados al razonamiento estructurado.

- **Gráficos de conocimiento y Graph-RAG.** Una línea de investigación particularmente activa consiste en representar la información mediante grafos semánticos donde las entidades y sus relaciones se almacenan explícitamente. Este enfoque permite modelar conexiones complejas entre obras musicales, autores, regiones geográficas, estilos o periodos históricos, facilitando consultas relacionales difíciles de expresar mediante recuperación vectorial convencional (Hogan et al., 2021). La reciente aparición de arquitecturas conocidas como *Graph-RAG* combina estos grafos con modelos de lenguaje para proporcionar mecanismos de recuperación más explicables y contextualizados (Edge et al., 2024). Sin embargo, la construcción, mantenimiento y actualización de grandes grafos de conocimiento requiere procesos de ingeniería considerablemente más costosos que los sistemas basados en índices vectoriales o bases de datos relacionales.
- **Sistemas multiagente y recuperación basada en herramientas.** Las investigaciones más recientes han comenzado a explorar arquitecturas donde múltiples agentes especializados colaboran para resolver consultas complejas. En estos sistemas, los modelos de lenguaje pueden seleccionar dinámicamente diferentes herramientas de búsqueda, bases de datos o recursos externos según las características de la tarea planteada (Yao et al., 2023; Wang et al., 2024). Este paradigma se encuentra estrechamente relacionado con los desarrollos recientes en protocolos de interoperabilidad como MCP y representa una de las direcciones más prometedoras para la integración de recuperación de información y razonamiento asistido por herramientas.

La coexistencia de estas metodologías pone de manifiesto que no existe una estrategia universalmente óptima para todos los escenarios de recuperación de información. En dominios caracterizados por datos textuales poco estructurados, los enfoques basados en recuperación semántica suelen ofrecer excelentes resultados. Sin embargo, cuando las consultas requieren precisión cuantitativa, trazabilidad metodológica y operaciones analíticas sobre atributos explícitos (como ocurre frecuentemente en la investigación musicológica computacional), las aproximaciones basadas en estructuras relacionales continúan ofreciendo ventajas significativas en términos de exactitud, reproducibilidad y verificabilidad de los resultados obtenidos.

Captura de requisitos y construcción del benchmark experimental

Este capítulo describe el proceso seguido para definir los requisitos funcionales del sistema y diseñar el conjunto de pruebas utilizado posteriormente para evaluar las capacidades de los modelos de lenguaje analizados. Dado que el objetivo principal del proyecto consiste en facilitar la consulta de colecciones musicales por parte de investigadoras del ámbito musicológico, la identificación de necesidades reales de uso constituyó una etapa fundamental del desarrollo.

Para ello, se llevó a cabo un proceso de captura de requisitos con musicólogas mediante entrevistas personales y formularios estructurados. Estas actividades permitieron identificar los tipos de consultas más frecuentes, las dificultades encontradas al trabajar con grandes corpus musicales y las necesidades analíticas que una herramienta basada en modelos de lenguaje debería satisfacer.

A partir de la información recopilada se construyó un conjunto de preguntas de evaluación o *benchmark*, diseñado para reproducir escenarios reales de investigación musicológica. Este *benchmark* constituye la base experimental empleada en los capítulos posteriores para comparar distintos enfoques tecnológicos y analizar sus fortalezas y limitaciones en tareas de consulta, recuperación y análisis de información musical.

3.1. Captura de requisitos con musicólogas a través de entrevistas personales

Antes de abordar el diseño e implementación de la herramienta, se consideró necesario identificar las necesidades reales de las potenciales usuarias finales. Aunque las posibilidades técnicas ofrecidas por los modelos de lenguaje y las tecnologías de recuperación de información son amplias, la utilidad práctica de un sistema de estas características depende en gran medida de su capacidad para responder a problemas concretos presentes en los flujos de trabajo de investigación. Por este motivo, se llevó a cabo una fase inicial de captura de requisitos orientada a comprender cómo las investigadoras formulan sus preguntas, qué tipo de información buscan habitualmente y cuáles son las principales limitaciones que encuentran al trabajar con colecciones musicales de gran tamaño.

Dado que el proyecto se encuentra orientado al análisis y exploración de repertorios musicales tradicionales, las musicólogas especializadas en el estudio de la música folclórica y del patrimonio musical constituyen el perfil de usuario más representativo para evaluar

la utilidad potencial de la herramienta. Estas investigadoras poseen experiencia directa en tareas de catalogación, consulta de cancioneros, análisis de partituras y contextualización histórico-cultural de repertorios musicales, por lo que su conocimiento resulta especialmente valioso para identificar funcionalidades relevantes desde una perspectiva aplicada.

Con este objetivo, se realizaron entrevistas presenciales con musicólogas de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad Complutense de Madrid. La elección de entrevistas permitió obtener información cualitativa de mayor profundidad que la proporcionada por instrumentos cerrados de recogida de datos, favoreciendo la aparición de comentarios espontáneos, necesidades no previstas inicialmente y ejemplos concretos extraídos de la práctica investigadora cotidiana. Asimismo, este formato facilitó la discusión de posibles escenarios de uso y permitió comprender mejor los procesos de trabajo empleados actualmente para consultar, analizar y comparar información musical.

Las entrevistas se centraron en identificar los criterios de búsqueda más frecuentes, los tipos de consultas consideradas de mayor interés musicológico, las dificultades encontradas al trabajar con grandes corpus digitales y el grado de utilidad percibido de una interfaz basada en lenguaje natural. La información recopilada durante esta fase no solo contribuyó a orientar el diseño funcional de la herramienta desarrollada, sino que también sirvió como base para la construcción del conjunto de preguntas de evaluación (*benchmark*) utilizado posteriormente para analizar las capacidades de los distintos modelos de lenguaje estudiados.

Entre los principales intereses identificados destacó la necesidad de realizar búsquedas musicales avanzadas a partir de elementos concretos de las obras, como los incipits musicales (los primeros compases instrumentales o vocales), estructuras melódicas, letras, instrumentación o características interpretativas. Asimismo, las investigadoras señalaron la importancia de disponer de información musicológica detallada, incluyendo aspectos como autoría, fecha, duración, tonalidad, tempo, rango vocal o presencia de grabaciones sonoras.

Otro de los aspectos recurrentes fue el interés por analizar la evolución y transmisión de las obras a lo largo del tiempo, especialmente en el contexto de la música tradicional y folclórica. En este sentido, se destacó la relevancia de estudiar las variaciones entre versiones, los procesos de creación y transmisión oral, así como las relaciones existentes entre músicas de distintas regiones, comunidades y contextos culturales.

Las entrevistas también pusieron de manifiesto la importancia de incorporar funcionalidades orientadas a la comparación y análisis relacional de obras musicales, tales como la identificación de patrones compartidos, la frecuencia de aparición de determinados incipits o leitmotifs musicales dentro de un corpus o la comparación simultánea de canciones dentro de una misma interfaz.

Asimismo, las participantes señalaron la necesidad de integrar información procedente de diferentes catálogos y bases de datos especializadas (como BNE, ISNI, Wikidata o SGAE), incluyendo variantes de nombres y pseudónimos de autores e intérpretes con el fin de facilitar procesos de recuperación y contextualización de la información musical.

Finalmente, las entrevistas evidenciaron el valor de conservar metadatos relacionados con la recopilación y procedencia de las obras, tales como el lugar de recuperación, el contexto de documentación o los datos asociados al proceso de recogida de la información, aspectos especialmente relevantes en investigaciones vinculadas al patrimonio musical y la tradición oral.

3.2. Captura de requisitos con musicólogas a través de formularios

Además de las entrevistas realizadas de manera presencial, se diseñó un formulario estructurado dirigido a potenciales usuarias pertenecientes al ámbito académico e investigador. El objetivo principal de este instrumento fue identificar los perfiles de los participantes, conocer los tipos de consultas que realizarían con la herramienta y comprender el uso previsto de los resultados obtenidos. El cuestionario fue creado y difundido mediante Google Forms, lo que permitió una distribución sencilla y accesible, así como la recopilación organizada de las respuestas.

El cuestionario incluyó, en primer lugar, una pregunta destinada a caracterizar el perfil académico de los participantes, ofreciendo las categorías de investigador/a, estudiante, profesor/a u otras situaciones profesionales relacionadas. Asimismo, se solicitó información sobre el área de investigación de cada encuestada con el fin de contextualizar sus respuestas y analizar posibles diferencias entre disciplinas.

A continuación se incorporaron dos preguntas abiertas orientadas a identificar las consultas que las usuarias podrían considerar relevantes a realizar mediante la herramienta y a documentar el uso que las académicas darían a los datos proporcionados por el sistema tras realizar dicha consulta. La información recopilada permitió, por una parte, recoger ejemplos concretos de necesidades de búsqueda, análisis o recuperación de información, así como otros posibles escenarios de uso no previstos inicialmente por los investigadores y, por otra parte, explorar el potencial impacto de la herramienta en actividades de investigación, docencia, análisis, documentación o generación de nuevo conocimiento.

Las respuestas obtenidas mediante el formulario permitieron identificar distintos intereses y necesidades relacionadas con la investigación musicológica y el desarrollo de herramientas de recuperación y análisis de información musical. Las participantes pertenecían principalmente al ámbito investigador y docente, con especialización en áreas como la música latinoamericana de los siglos XIX y XX, la producción musical y el teatro lírico, así como la musicología y los estudios sobre flamenco y folclore.

Uno de los aspectos más destacados fue el interés por disponer de funcionalidades de búsqueda avanzadas que permitan localizar distintas versiones de una misma obra, clasificar repertorios por estilos o estructuras musicales y acceder a diferentes interpretaciones y grabaciones relacionadas con un mismo material musical. Asimismo, varias respuestas señalaron la importancia de incorporar conexiones con otros recursos externos, como archivos, bibliotecas o bases de datos especializadas, con el fin de contextualizar las obras y establecer relaciones entre distintos repertorios musicales y literarios.

En el ámbito de la música tradicional y el folclore, las respuestas pusieron de manifiesto la relevancia de incluir criterios de búsqueda relacionados con aspectos temáticos, geográficos y socioculturales. Entre ellos destacan la posibilidad de identificar referencias a lugares concretos, analizar temáticas recurrentes en las letras o estudiar variaciones lingüísticas y culturales en función de la región, el idioma o la época histórica.

Asimismo, las musicólogas señalaron el interés de utilizar los datos recuperados para la construcción de bases de datos propias, el desarrollo de proyectos de investigación, la elaboración de materiales docentes y la creación de repertorios especializados. También se destacó el potencial de la herramienta para generar visualizaciones y mapas interactivos que permitan representar la distribución geográfica y la evolución de determinadas tradiciones musicales.

Otro aspecto recurrente fue la importancia atribuida a la documentación del proceso

de recopilación y transmisión de la música tradicional. Se consideró relevante incorporar información sobre la labor desarrollada por folcloristas y etnomusicólogos, incluyendo datos sobre las regiones estudiadas, los repertorios recopilados y las metodologías de recogida empleadas.

En conjunto, los resultados del formulario evidencian la necesidad de una herramienta flexible y adaptada, capaz de integrar información procedente de múltiples fuentes y de ofrecer funcionalidades avanzadas de búsqueda, análisis y contextualización musical. Las respuestas obtenidas refuerzan además la importancia de abordar la música no únicamente como un objeto textual o sonoro aislado, sino también como un fenómeno cultural, histórico y social.

3.3. Formulación de preguntas para comprobar las capacidades de los modelos de lenguaje

El diseño de las preguntas utilizadas para la evaluación de los modelos de lenguaje se fundamentó directamente en los requisitos identificados durante las entrevistas y formularios realizados con las potenciales usuarias de la herramienta. De este modo, se buscó garantizar que el *benchmark* reprodujera escenarios reales de investigación musicológica y no únicamente ejemplos teóricos diseñados desde una perspectiva tecnológica.

A partir del análisis de las respuestas obtenidas se identificaron cinco grandes categorías funcionales: recuperación de información musical básica, análisis musical avanzado y comparación estructural, relación entre texto y música, contextualización musicológica y etnomusicológica y análisis de estructuras técnicas de codificación musical. Cada una de estas categorías fue posteriormente traducida a un conjunto específico de preguntas destinadas a evaluar la capacidad de los modelos para resolver tareas representativas de dicho requisito.

Este enfoque permitió establecer una trazabilidad explícita entre las necesidades expresadas por las usuarias y los experimentos realizados posteriormente, reforzando la validez metodológica del proceso de evaluación y facilitando la interpretación de los resultados obtenidos.

3.3.1. Requisito R1. Recuperación de información musical básica

Este requisito surge de forma recurrente tanto en las entrevistas como en los formularios. Las participantes manifestaron la necesidad de localizar obras a partir de atributos musicales concretos, tales como tonalidad, compás, tempo, tesitura, autoría o temática.

En las entrevistas se mencionó explícitamente el interés por realizar búsquedas a partir de características musicales específicas, incluyendo tonalidad, tempo, rango vocal e información descriptiva asociada a las obras. Del mismo modo, los formularios reflejaron la necesidad de clasificar repertorios y recuperar obras según criterios concretos de catalogación.

El objetivo de este requisito consiste en comprobar si el modelo es capaz de recuperar correctamente información explícita almacenada en el corpus y combinar filtros sencillos sobre metadatos musicales.

Preguntas asociadas a este requisito:

- **Métrica y tempo**

- *Identifica piezas con un compás de 4/4*

- *Identifica piezas con un bpm de 120*
- **Tonalidad y modalidad**
 - *Identifica piezas con la tonalidad G mayor*
 - *Identifica piezas que estén en modo dórico*
- **Tesitura**
 - *Identifica piezas cuya nota más grave sea A3*
 - *Identifica piezas cuya nota más aguda sea G5*
- **Autoría y metadatos**
 - *Identifica piezas cuyo autor sea Schumann*
 - *Identifica piezas cuyo autor sea de género masculino*
- **Temática**
 - *Identifica piezas que se llamen El Carro*
 - *Identifica piezas que traten la muerte como tema*

3.3.2. Requisito R2. Análisis musical avanzado y comparación estructural

Las entrevistas mostraron un fuerte interés por el análisis de estructuras melódicas, la comparación de obras y la identificación de patrones musicales recurrentes.

Las participantes señalaron específicamente la importancia de analizar incipits musicales, comparar melodías, localizar patrones compartidos y estudiar estructuras musicales complejas.

Este requisito pretende evaluar si los modelos pueden ir más allá de la recuperación documental y realizar razonamientos sobre la estructura musical de las partituras.

Preguntas asociadas a este requisito:

- **Ritmo y métrica avanzada**
 - *Identifica piezas con hemiolias horizontales*
 - *Identifica piezas con hemiolias verticales*
 - *Identifica piezas con síncopas*
 - *Identifica piezas con polirritmia*
 - *Identifica piezas en 2/4 que contengan síncopas ligadas entre el segundo pulso de un compás y el primero del siguiente de forma sistemática*
 - *Identifica si existe algún uso de polirritmia en los archivos MEI*
 - *Identifica si existe algún patrón de silencios (<rest />) que se repita sistemáticamente cada cuatro compases en las piezas de métrica ternaria*
- **Comparación cuantitativa**
 - *Identifica piezas en 2/4 que contengan síncopas ligadas entre el segundo pulso de un compás y el primero del siguiente de forma sistemática*

■ Melodía y armonía

- *¿Cuál es el intervalo melódico más frecuente entre la última nota de un compás y la primera del siguiente en las piezas de modo mixolidio?*
- *Identifica piezas donde la nota final sea la dominante (quinto grado) en lugar de la tónica, sugiriendo una estructura abierta*
- *Identifica obras cuya tendencia melódica sea predominantemente descendente*
- *Identifica piezas con 4 alteraciones accidentales*
- *Localiza todas las notas que tengan bemoles accidentales y dime en qué compases aparecen en los archivos MEI encontrados*
- *Identifica piezas cuyo intervalo frontera más frecuente sea +5*

3.3.3. Requisito R3. Relación entre texto y música

Tanto las entrevistas como los formularios mostraron un interés significativo por el estudio conjunto de letras y estructuras musicales.

Las participantes destacaron la necesidad de realizar análisis de contenido temático, búsqueda de palabras clave, estudio de variantes textuales y relación entre características musicales y contenido lírico.

Este requisito evalúa la capacidad del sistema para combinar información textual y musical dentro de una misma consulta.

Preguntas asociadas a este requisito:

■ Búsqueda textual simple

- *Identifica piezas que usen la palabra “bondad”*
- *Identifica piezas que mencionen el nombre propio “Alfonsito”*

■ Análisis semántico

- *Identifica piezas cuyo contenido lírico esté escrito en voz masculina*
- *Identifica canciones donde el autor sea una mujer, pero el contenido lírico esté escrito en voz masculina*

■ Relación texto-música

- *Filtra piezas que usen la palabra “estrella” en la lírica y determina si su melodía es predominantemente ascendente o descendente*
- *Compara el uso de las sílabas “duer” y “me” en los distintos archivos del dataset: ¿se asigna siempre a la misma duración de nota?*
- *Determina si las canciones con tempo superior a 120 BPM tienden a tener letras con palabras de menor longitud silábica*

3.3.4. Requisito R4. Contextualización musicológica y etnomusicológica

Uno de los hallazgos más relevantes de la captura de requisitos fue la importancia atribuida al contexto cultural, geográfico e histórico de las obras.

Las musicólogas mostraron interés por la preservación de obras de transmisión oral, análisis de variantes regionales, estudio de géneros y repertorios y relación entre características musicales y contexto sociocultural.

Este requisito evalúa la capacidad del sistema para combinar múltiples dimensiones descriptivas y musicológicas.

Preguntas asociadas a este requisito:

■ **Géneros y temas**

- *Busca ejemplos de anacrusa en piezas que estén etiquetadas como “Nanas”*
- *¿Qué diferencias de tesitura (nota más aguda vs. nota más grave) existen entre las canciones de nana?*

■ **Contexto histórico**

- *Encuentra piezas recolectadas antes de 1950 que traten el tema de “la muerte” y que utilicen exclusivamente un rango melódico de sexta menor*

■ **Comparación entre repertorios**

- *Busca canciones que traten temas de trabajo que compartan la misma estructura de intervalos que las canciones de tema infantil*

■ **Consultas multidimensionales**

- *Identifica piezas de tonalidad A menor que tengan hemiolias*
- *Identifica piezas de tonalidad A menor que tengan hemiolias y que no superen los 90 bpm*
- *Lista canciones que compartan la misma armadura de un bemol (F mayor/D menor) pero que traten temas distintos*

3.3.5. Requisito R5. Validación técnica y análisis de formatos musicales

Aunque este requisito no apareció de forma tan explícita en las entrevistas, surge directamente de los objetivos técnicos del proyecto y de la necesidad de explotar la información contenida en formatos estructurados como MEI, MusicXML y MSCZ.

La inclusión de este bloque permite evaluar una capacidad diferencial del sistema: la posibilidad de interrogar directamente la estructura interna de los archivos musicales digitales.

Preguntas asociadas a este requisito:

■ **Validación estructural**

- *Localiza obras que tengan compases donde la suma de las duraciones de las etiquetas `<note>` no coincida con el `meterSig` declarado en el `staffDef`*
- *Identifica piezas con compases vacíos*
- *Identifica piezas con notas de duración 0*

■ **Análisis de codificación**

- *Encuentra canciones donde el valor de `dur.ppq` cambie a mitad de la sección, indicando un cambio de resolución rítmica*
- *¿Qué piezas utilizan valores irregulares (por ejemplo, tresillos) no declarados explícitamente en un `<time-modification>` del MusicXML?*

- *Identifica el uso de la etiqueta `<sb />`(system break) y determina si coincide siempre con el final de una frase musical lógica*

■ **Metadatos técnicos**

- *Identifica piezas con un volumen midi de 79*
- *Identifica piezas cuyo software de codificación haya sido Sibelius 7.1.3*
- *Identifica piezas cuya fecha de codificación sea el 2015-07-01*
- *Identifica piezas con plicas anómalas*

Capítulo 4

Sistema de indexación y recuperación de información basado en RAG

Con el objetivo de habilitar la consulta semántica del corpus musical heterogéneo utilizado en el proyecto, se desarrolló un sistema de indexación de documentos basado en la infraestructura de búsqueda de archivos proporcionada por Gemini. El sistema permite la incorporación automática de documentos musicales y metadatos asociados, así como su posterior recuperación mediante consultas en lenguaje natural.

4.1. Preparación e identificación de documentos

El proceso comienza con la exploración recursiva del conjunto local de datos que contiene todas las partituras. Se admiten diversos formatos de archivo, incluyendo texto plano (.txt), Markdown (.md), JSON (.json), CSV (.csv), XML (.xml), MEI (.mei) y archivos de partituras comprimidas de MuseScore (.mscz). Cada extensión se asocia explícitamente con un tipo MIME apropiado para facilitar su correcta interpretación por parte del sistema de indexación.

Con el fin de garantizar la compatibilidad con los servicios remotos y evitar problemas derivados del uso de caracteres especiales, todos los nombres de archivo son normalizados mediante una transformación Unicode a ASCII. Posteriormente se eliminan caracteres potencialmente conflictivos, conservando únicamente letras, números y un conjunto reducido de símbolos seguros.

4.2. Creación y gestión del almacén de búsqueda de archivos

La infraestructura utiliza un almacén de búsqueda (File Search Store) como repositorio centralizado de documentos indexados. Antes de iniciar la carga de nuevos archivos, el sistema verifica la existencia previa del almacén y, en caso necesario, crea una nueva instancia.

Para evitar la indexación redundante de documentos ya procesados, se recupera el listado de archivos previamente almacenados. Los nombres normalizados de dichos documentos se emplean como mecanismo de comparación para identificar duplicados y excluirlos de posteriores cargas.

4.3. Procesamiento de archivos musicales MuseScore

Los archivos MuseScore comprimidos (.mscz) requieren un tratamiento específico, ya que son contenedores ZIP que almacenan internamente la representación estructurada de la partitura en formato XML (.mscx). Durante la fase de preparación, estos archivos son descomprimidos temporalmente y se extrae el documento XML principal. De esta forma, el contenido musical estructurado puede ser interpretado directamente por el sistema de indexación, mejorando significativamente la capacidad de recuperación semántica frente al almacenamiento de archivos binarios comprimidos.

Los documentos extraídos son renombrados con extensión XML antes de ser enviados al servicio de indexación, manteniendo así la coherencia entre el formato real del contenido y la información de metadatos asociada.

4.4. Estrategia de carga e indexación

La incorporación de documentos al sistema de almacenamiento se realiza procesándolos por lotes. Esta estrategia reduce la carga sobre la API, facilita la monitorización del progreso y minimiza la probabilidad de alcanzar límites de uso del servicio.

Para cada documento, el sistema genera una copia temporal con nombre normalizado y envía tanto el archivo como sus metadatos asociados al almacén de búsqueda. Cada operación de carga produce un identificador de proceso asíncrono que es monitorizado periódicamente hasta que la indexación finaliza correctamente.

Tras completar cada lote, el sistema introduce una pausa controlada antes de iniciar el siguiente conjunto de documentos. Este mecanismo actúa como medida preventiva frente a restricciones de frecuencia de acceso y contribuye a mejorar la estabilidad del proceso de ingestión.

4.5. Recuperación de información mediante búsqueda semántica

Una vez completada la indexación, el sistema habilita una interfaz de consulta interactiva con el modelo Gemini. Las preguntas formuladas por el usuario se envían al modelo junto con una herramienta de búsqueda conectada al almacén de partituras previamente construido.

Durante la generación de respuestas, el modelo recupera automáticamente los documentos más relevantes para la consulta planteada y los utiliza como contexto adicional. Este enfoque combina técnicas de recuperación de información con RAG, permitiendo responder preguntas complejas sobre el corpus musical sin necesidad de incorporar explícitamente todo el contenido documental en cada solicitud.

Extracción de metadatos del corpus y arquitectura de consulta con un modelo local

Una vez delimitados los fundamentos teóricos y las fronteras de la investigación contemporánea en humanidades digitales, este capítulo aborda la materialización técnica de la solución propuesta en este trabajo. La transición desde un modelo de análisis musicológico analógico y manual hacia un ecosistema computacional escalable exige el diseño de un pipeline de ingeniería capaz de superar las restricciones empíricas identificadas en los modelos de lenguaje de gran escala generales. Como se ha evidenciado previamente, forzar la inyección directa de archivos de notación simbólica en formato *MEI* o *MusicXML* como simples cadenas de texto estructurado en un LLM comercial (como *Gemini*) obstruye la capacidad analítica del sistema; los mecanismos de atención probabilísticos tienden a desorientarse ante la jerarquía de etiquetas de estos ficheros. Este desafío se vuelve mucho más complicado al enfrentarse a documentos en formato *MSCZ* (*MuseScore*), los cuales no constituyen una representación textual directa de la partitura, sino archivos binarios comprimidos en formato ZIP que encapsulan el código XML subyacente junto a metadatos de configuración y recursos multimedia específicos de la obra.

El problema escala cuando la investigación etnomusicológica trasciende el análisis simple de una pieza aislada y se orienta hacia la formulación de consultas complejas de carácter transversal sobre la totalidad del corpus. Aquellas preguntas que exigen realizar cálculos métricos avanzados, agregaciones estadísticas de variables abstractas o correlaciones geográficas y modales masivas, resultan inasumibles para los modelos conversacionales genéricos, los cuales saturan sus ventanas de contexto operativo y tienden a alucinar de manera recurrente.

5.1. Diseño y pipeline del sistema de extracción de información del corpus y la arquitectura de consulta con modelo local

Para solucionar las limitaciones expuestas, se ha diseñado e implementado un sistema de análisis musical automatizado basado en una arquitectura con herramientas robustas y orientadas a la teoría y análisis de música folclórica y popular. Ya que estas herramientas

se encargan de analizar simbólicamente las obras musicales, los modelos no tienen que encargarse de realizar las tediosas búsquedas entre las miles de obras que componen el corpus, sino que su labor se facilita, pudiendo realizar consultas simples en una base de datos compuesta por la información extraída previamente de las canciones. Para obtener la información que describe las obras se ha optado por utilizar la librería *music21*.

Una vez realizado el preprocesamiento del corpus, el usuario ya puede realizar consultas a la herramienta. Para responder, el modelo accede a la base de datos con la información sobre las obras a través de una arquitectura MCP (*Model Context Protocol*) que proporciona los recursos necesarios para extraer la información relevante con *queries*.

Durante el proyecto se ha desarrollado un sistema de análisis musical bajo una arquitectura secuencial dividida en cinco fases diferenciadas:

- **Fase de descubrimiento de archivos.** Inspección recursiva del directorio raíz del corpus para identificar y catalogar archivos con extensiones compatibles (.xml, .musicxml, .mxl, .mei, etc.).
- **Fase de preprocesamiento y normalización de archivos.** Limpieza de cadenas de texto para corregir la aparición de, por ejemplo, caracteres no aptos o espacios en los nombres de archivo de las obras, e incompatibilidades de sintaxis entre herramientas como *music21* y los formatos utilizados antes de la llamada al intérprete musical.

- **Procesamiento específico de documentos MSCZ.** Los ficheros MSCZ son archivos binarios comprimidos por MuseScore que contienen una partitura en formato MSCX, metadatos sobre la obra, como archivos de configuración, audio, renderizado, y otros recursos. Al ofrecer este tipo de documentos a los modelos, estos no interpretan la partitura comprimida, sino que analizan el fichero binario que envuelve el resto de información.

Respuesta de Gemini 2.5 Flash al intentar procesar un documento MSCZ:
I cannot provide information about "the song"without more specific details. The search results contain technical file information such as 'score_style.mss', '568.msx', 'audiosettings.json', and 'viewsettings.json', which appear to be related to a music score file and its settings, but do not identify a particular song by title, artist, or content.

Para procesar y extraer la información musicológica de la obra, se descomprime primero el documento para separar la partitura y posteriormente se analiza de manera genérica, siguiendo el procedimiento utilizado para otros tipos de archivos, como MEI o XML.

- **Fase de análisis simbólico y extracción de metadatos.** Carga de la información sobre cada obra en memoria para extraer de ella datos como la tonalidad, el compás, el tempo, la inferencia híbrida de la tonalidad y la detección de patrones rítmicos.
- **Fase de análisis semántico de la lírica mediante LLMs locales.** Extracción del texto lírico estructurado de cada obra y su posterior envío a un LLM local para su etiquetado. El modelo determina qué temas trata la letra, asignándole, como máximo, cuatro temáticas a cada canción (Nana, Religión, Naturaleza, Picaresca, Amor, etc.).
- **Fase de consolidación, estructuración y almacenamiento en la base de datos SQLite.** Compilación de los diccionarios que contienen las características mencionadas con anterioridad y su exportación a una base de datos SQLite.

5.2. Ventajas que ofrece la metodología escogida para la herramienta desarrollada

El sistema diseñado e implementado se basa en un proceso de extracción previa de metadatos musicales y textuales a partir de los archivos originales que contienen las partituras y otros detalles sobre las obras, seguido de su almacenamiento estructurado en una base de datos relacional. Este enfoque presenta diversas ventajas frente a sistemas que delegan todo el análisis directamente en modelos de lenguaje durante el momento de la consulta.

- **Escalabilidad del corpus.** Ya que la complejidad computacional sólo se aprecia en la fase de preprocesamiento, al analizar de manera lineal todas las obras, a la hora de formular las preguntas, el sistema se limita a hacer consultas concretas a la base de datos SQLite, ahorrando así tiempo y recursos. Esto permite que el coste computacional de las consultas permanezca prácticamente constante incluso cuando el tamaño del corpus aumenta considerablemente, favoreciendo la incorporación de nuevas obras sin afectar significativamente al rendimiento del sistema.
- **Precisión en las respuestas.** Al recibir directamente las respuestas desde una base de datos llena de información fiable extraída mediante algoritmos específicamente diseñados basándose en estándares de teoría musical, resulta menos probable que el modelo invente datos sobre las obras, ya que todo lo que debe responder está incorporado en la salida de la consulta. Este proceso permite reducir el fenómeno conocido como "alucinación".
- **Rapidez y ligereza en el almacenamiento.** El contexto proporcionado al modelo pasa de estar compuesto por miles de archivos musicales que requieren demasiado espacio de almacenamiento a ocupar unos pocos bytes de JSON estructurado. Además de ser un beneficio para el almacenamiento, también lo es para la velocidad de respuesta.
- **Interpretabilidad de los resultados.** Cada dato almacenado en la base de datos puede asociarse directamente con un procedimiento analítico concreto. Esto permite conocer exactamente qué algoritmo produjo cada metadato, facilitando la trazabilidad de los resultados y la comprensión de las respuestas generadas por el sistema. A diferencia de los enfoques puramente neuronales, las conclusiones obtenidas pueden justificarse mediante reglas y criterios explícitos.
- **Reproducibilidad científica.** Los metadatos se generan mediante algoritmos deterministas que producen los mismos resultados cuando se aplican sobre las mismas partituras. Esto favorece la reproducibilidad de los experimentos y permite verificar independientemente los resultados obtenidos.
- **Independencia respecto al modelo de lenguaje.** La mayor parte del conocimiento musical utilizado por la herramienta no reside en el modelo conversacional, sino en la base de datos construida durante el preprocesamiento. Por lo tanto, el sistema puede adaptarse fácilmente a diferentes modelos de lenguaje sin necesidad de repetir el análisis musical completo, garantizando una mayor flexibilidad y facilitando futuras actualizaciones.
- **Capacidad para consultas musicológicas complejas.** La estructuración previa de los metadatos permite realizar búsquedas especializadas sobre características musicales concretas, como tonalidades, modos, compases, patrones rítmicos, síncopas,

polirritmias, hemiolias o temáticas textuales. Estas consultas resultarían considerablemente más costosas si tuvieran que calcularse desde cero para cada interacción con el usuario.

- **Separación entre análisis y consulta.** La arquitectura distingue claramente entre la fase de extracción de conocimiento y la fase de interacción con el usuario. Esta separación facilita el mantenimiento del sistema, simplifica la incorporación de nuevos algoritmos de análisis y permite ampliar progresivamente el conjunto de metadatos sin modificar la lógica de consulta ya implementada.
- **Escalabilidad en la extracción de metadatos.** La arquitectura modular empleada permite incorporar nuevos algoritmos de análisis sin necesidad de modificar significativamente el resto del sistema. Cada característica musical se obtiene mediante funciones independientes especializadas en la detección de fenómenos concretos, como aspectos rítmicos, melódicos, armónicos, textuales o estructurales. Esta organización facilita la ampliación progresiva de la base de conocimiento mediante la incorporación de nuevos métodos de extracción de metadatos, permitiendo adaptar la herramienta a futuras necesidades de investigación o a nuevos objetivos analíticos. De este modo, el sistema puede evolucionar para identificar estructuras musicales más complejas o incorporar nuevos criterios musicológicos sin comprometer la compatibilidad con los análisis ya realizados.

5.3. Herramientas desarrolladas para la extracción de información de las obras

Para mejorar el rendimiento de la búsqueda de características concretas en el corpus se han diseñado e implementado una serie de funciones que abordan de manera más específica y técnica, basándose en teoría musical, los desafíos de extracción musical y semántica que presentan los motores de búsqueda con modelos de IA generales.

5.3.1. Extracción de tempo

Con el objetivo de caracterizar el tempo global de las obras del corpus, se implementó un sistema de extracción automática de la indicación de tempo a partir de la representación simbólica de la partitura.

El **tempo** (Grove, 1900) es la velocidad a la que se ejecuta una obra musical. El tempo se señala explícitamente mediante términos (generalmente italianos) o referencias metronómicas.



Figura 5.1: Ejemplo de indicación de tempo (negra con puntillo = 62)

El método recorre la estructura jerárquica del objeto musical en busca de elementos que contengan información explícita sobre la velocidad de ejecución expresada en pulsaciones por minuto (BPM). Dado que una obra puede presentar múltiples cambios de tempo a

lo largo de su desarrollo, el algoritmo selecciona la primera marca de metrónomo válida encontrada durante el recorrido de la partitura.

Quando se identifica una indicación de tiempo con un valor numérico definido, este se extrae y se redondea al entero más cercano con el fin de obtener una representación estandarizada del tiempo. Este valor se interpreta como una aproximación del tiempo inicial o predominante de la obra.

En caso de que no exista ninguna indicación explícita en la partitura, el método devuelve un valor nulo, indicando la ausencia de información de tempo disponible en la codificación.

El resultado final consiste en un valor entero que representa el tempo en BPM.

Título	BPM
Las Sembradoras.	132
La Sanmarqueña	96
JOTA TAPATÍA	160
La Sandunga	110

Tabla 5.1: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su BPM

5.3.2. Extracción de compás

Con el objetivo de identificar el compás de cada obra del corpus, se implementó un procedimiento de extracción de la indicación de compás a partir de la estructura simbólica de la partitura.

El **compás** (Grove, 1900) se define como el grupo de pulsos o tiempos comprendido entre dos barras de compás, que actúa como una unidad temporal básica para organizar y regular el ritmo de una obra musical.



Figura 5.2: Ejemplo de indicación de compás (6/8)

El procedimiento recorre la representación interna del objeto musical en busca de elementos que contienen la información relativa a la métrica escrita en la partitura. Dado que una obra puede incluir múltiples indicaciones de compás a lo largo de su desarrollo, el algoritmo selecciona la primera ocurrencia válida encontrada en el recorrido jerárquico de la estructura musical.

Una vez identificada una indicación métrica válida, el sistema extrae su representación en forma de ratio (por ejemplo, 3/4, 6/8 o 4/4), la cual describe la relación entre pulsos y unidad de tiempo dentro del compás. Esta información se considera representativa de la métrica inicial o predominante de la obra.

En caso de no encontrarse ninguna indicación de compás válida, el procedimiento devuelve un valor nulo, indicando la ausencia de información métrica explícita en la partitura analizada.

El resultado final consiste en una cadena de texto que representa el compás de la obra.

Título	Compás
Los nidos	6/8
Al entrar a la escuela	2/4
Himno del agricultor	2/4
Himno del árbol	2/4

Tabla 5.2: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su compás

5.3.3. Extracción híbrida de la tonalidad

Con el objetivo de determinar la tonalidad de las obras del corpus, se implementaron dos sistemas complementarios de inferencia tonal: un método basado en análisis armónico automático y otro basado en heurísticas estructurales que combinan información de armadura y distribución de alturas.

La **tonalidad** (Grove, 1900) es la organización de los materiales melódicos y armónicos en torno a un centro tonal reconocible, cuya identidad se mantiene mediante relaciones funcionales que confieren coherencia y dirección al discurso musical.

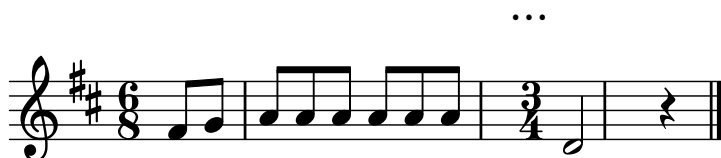


Figura 5.3: Ejemplo de indicación de tonalidad (D mayor) en el que se muestra la armadura de la tonalidad y la última nota de la obra (normalmente utilizada para identificar la tonalidad)

Este sistema emplea las capacidades de análisis tonal integradas en la librería music21. A partir de la partitura completa, se ejecuta un algoritmo de estimación de tonalidad que identifica la relación más probable entre la tónica y el modo (mayor o menor) en función del contenido armónico global de la obra. El resultado se expresa como una combinación de nota fundamental y modalidad.

En caso de que el análisis no sea posible o no se disponga de información suficiente, el método devuelve un valor nulo, garantizando así la robustez del proceso ante entradas incompletas o mal formateadas.

Se implementó además un segundo método diseñado para reforzar o sustituir la estimación automática en aquellos casos en los que la información tonal es ambigua o incompleta.

Este método parte de la armadura de clave expresada en número de alteraciones (sostenidos o bemoles), la cual se extrae directamente de la partitura. A partir de este valor se establece un conjunto de tonalidades candidatas, que incluye tanto la tonalidad mayor como su relativa menor correspondiente. Esta relación sigue el sistema tonal clásico basado en armaduras.

Posteriormente, el algoritmo analiza la última nota de la obra como posible indicador de resolución tonal, bajo la hipótesis de que muchas tradiciones musicales tienden a finalizar en la tónica. Esta nota final se utiliza como criterio heurístico para discriminar entre las dos tonalidades candidatas.

En los casos en los que la última nota no coincide claramente con ninguna de las tónicas posibles, se recurre a un criterio estadístico basado en la frecuencia de aparición de las alturas. Concretamente, se contabiliza la ocurrencia de las notas correspondientes a las

tónicas mayor y menor, seleccionando aquella que presenta una mayor presencia relativa dentro de la obra.

Título	Tonalidad
Arrullo mexicano	F mayor
A la ruru, niño	D mayor
Arestín de plata	C mayor
Este niño lindo	F mayor

Tabla 5.3: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su tonalidad

5.3.4. Extracción de título y autor

Con el objetivo de normalizar la información descriptiva asociada a cada obra del corpus, se implementó un procedimiento de extracción automática del título y del compositor o autor de la pieza.



Figura 5.4: Ejemplo de obra con su título y autor

El procedimiento toma como entrada la partitura como un objeto estructurado junto con la ruta original del archivo. En primer lugar, se accede a los metadatos internos del objeto musical. A partir de dicha información se extraen el título de la obra (o el nombre del movimiento) y el compositor o entidad responsable de la composición.

Dado que los metadatos en colecciones musicales digitalizadas pueden contener inconsistencias o valores generados automáticamente durante procesos de conversión, el algoritmo incorpora un conjunto de reglas de filtrado y depuración. En particular, se consideran inválidos aquellos títulos que corresponden a valores temporales o de sistema, tales como cadenas prefijadas con “tmp”, así como aquellos derivados directamente del nombre del archivo original. Estos últimos casos se descartan.

En los casos en los que el título no está disponible o ha sido descartado por los criterios de limpieza, se utiliza como alternativa el nombre del archivo (sin extensión) como identificador de la obra. Esta estrategia garantiza la existencia de un identificador mínimo para cada elemento del corpus, incluso en ausencia de metadatos formales.

El resultado final del procedimiento consiste en un par de valores normalizados: el título de la obra y el nombre del autor o compositor, cuando este último está disponible.

Título	Autor
Las abejas	José Miguel Hernández Jaramillo
Arrullo mexicano	Mora Reguera, Guillermo
Faixinha Verde	Anonymous
4. Doble Romance de Durandarte	Luis Milán

Tabla 5.4: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos con su título y autor

5.3.5. Inferencia del modo de la obra

Con el objetivo de caracterizar la organización modal de las piezas del corpus, se implementó un sistema de inferencia automática de modo musical basado en la distribución temporal de las alturas. Esta metodología permite estimar tanto la tónica de referencia como el modo predominante de una obra a partir de la duración acumulada de los distintos grados.

El **modo** (Grove, 1900) es un marco de organización melódica definido por una distribución particular de intervalos dentro de la escala, una nota final que actúa como centro estructural y un conjunto de funciones melódicas características que determinan el comportamiento y las cadencias de una composición.

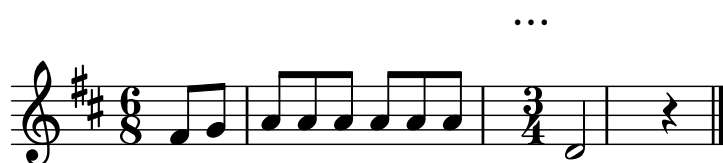


Figura 5.5: Ejemplo de indicación de modo (D jónico (mayor)). La tonalidad base es D mayor y la obra no presenta alteraciones accidentales, lo que la convierte en una obra de modo jónico.

Este método parte de la identificación de todas las notas presentes en la partitura. En ausencia de información explícita sobre la tonalidad o el centro modal, se adopta una estrategia heurística que considera la última nota de la obra como posible candidata a tónica. Esta decisión se fundamenta en prácticas frecuentes en repertorios de tradición modal y en música de transmisión oral, donde la resolución final tiende a coincidir con el centro tonal percibido.

Una vez establecida la tónica de referencia, todas las alturas del conjunto se proyectan al espacio de clases de altura mediante su reducción módulo 12, obteniendo así una representación cromática independiente de la octava. A continuación, se calcula la duración total asociada a cada intervalo respecto a la tónica, sumando la duración de todas las notas que comparten la misma clase de altura.

Este proceso genera un perfil de distribución temporal de las alturas, en el que cada intervalo (de 0 a 11 semitonos) queda asociado a la cantidad total de tiempo musical que ocupa dentro de la obra. Esta representación permite cuantificar la relevancia estructural de cada grado en función de su duración acumulada, en lugar de tener sólo en cuenta su frecuencia de aparición.

Posteriormente, el algoritmo compara este perfil con los patrones interválicos característicos de los siete modos diatónicos tradicionales: jónico, dórico, frigio, lidio, mixolidio, eólico y locrio. Cada modo se define como un conjunto de grados escalares relativos a la tónica, lo que permite construir plantillas modales teóricas.

Para cada modo se calcula una puntuación global que suma las duraciones correspondientes a los grados que lo componen. De este modo, los intervalos que forman parte de un modo contribuyen positivamente a su puntuación en función del tiempo musical que ocupan en la obra.

El modo final se obtiene seleccionando aquel cuya plantilla acumula la mayor cantidad total de duración, interpretándose este valor como el mejor ajuste entre el material musical observado y los modelos modales teóricos considerados.

Título	Modo completo
Las hormigas	G jónico (mayor)
Voto infantil	G mixolidio
El caballo de cartón	E eólico (menor)
Saludo a la bandera	D lidio

Tabla 5.5: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su modo completo

5.3.6. Detección de hemiolias verticales

Con el objetivo de identificar fenómenos de superposición métrica simultánea dentro de una partitura, se implementó un sistema de detección automática de hemiolias verticales. Esta metodología busca localizar compases en los que diferentes voces presentan organizaciones rítmicas incompatibles, generando una coexistencia de agrupaciones binarias y ternarias dentro de una misma estructura métrica.

La **hemiolia vertical** (Grove, 1900) es una configuración rítmica basada en la proporción 3:2, en la que tres pulsos o subdivisiones se superponen simultáneamente a dos pulsos de igual duración total, generando una percepción polimétrica o de tensión métrica.



Figura 5.6: Ejemplo de hemiolia vertical

La detección se centra en los compases de 3/4 y 6/8, ya que constituyen los contextos métricos más habituales para la aparición de este tipo de hemiolias. Ambos compases poseen una duración temporal equivalente, pero difieren en la organización de sus pulsos principales. Mientras que el compás de 3/4 se articula mediante tres pulsos regulares, el compás de 6/8 suele estructurarse como dos pulsos principales con subdivisión ternaria. La interacción simultánea entre ambas formas de organización constituye el fundamento de la hemiolia vertical.

Como paso inicial, la partitura se carga y procesa para acceder a su estructura interna. Posteriormente, el algoritmo recorre todas las partes y analiza individualmente cada compás cuya indicación métrica corresponda a 3/4 o 6/8. Los compases pertenecientes a otros contextos métricos son excluidos del análisis.

Para que pueda existir una hemiolia vertical, es necesario que el compás contenga al menos dos voces independientes. Por esta razón, el sistema descarta aquellos compases con una sola voz donde no es posible establecer relaciones simultáneas entre diferentes patrones de acentuación.

Una vez identificadas las voces presentes en el compás, el algoritmo extrae las posiciones temporales de todos los ataques sonoros contenidos en cada una de ellas. Estas posiciones se representan mediante conjuntos de desplazamientos temporales (*offsets*) expresados en unidades musicales normalizadas.

A continuación, el método compara todas las combinaciones posibles de voces presentes en el compás. Para cada par de voces se evalúa si sus patrones de ataque corresponden a agrupaciones binarias o ternarias. La clasificación se realiza mediante funciones especializadas que identifican configuraciones características de cada organización métrica a partir de la distribución de los ataques sonoros.

La detección de la hemiolia vertical se produce cuando dos voces simultáneas presentan agrupaciones rítmicas incompatibles, concretamente cuando una voz exhibe una organización binaria mientras otra manifiesta una organización ternaria dentro del mismo compás. Esta coexistencia genera una percepción simultánea de diferentes estructuras métricas y constituye el criterio operativo utilizado para definir la hemiolia vertical.

Cuando se identifica al menos una combinación de voces que satisface esta condición, el número del compás se registra como un caso de hemiolia vertical. El proceso continúa examinando el resto de la obra hasta completar el análisis de todas las partes y compases.

Finalmente, el método devuelve una lista ordenada con los números de los compases donde se ha detectado este fenómeno.

Título	Tiene hemiolia vertical
Garryowen	1
Kissing and drinking	1
Regalado y Tolentino	0
El sitio de Querétaro	0

Tabla 5.6: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y si tienen hemiolia vertical (1) o no (0)

5.3.7. Detección de hemiolias horizontales

Con el objetivo de identificar fenómenos de reinterpretación métrica sucesiva dentro de una partitura, se implementó un sistema de detección automática de hemiolias horizontales. Esta metodología busca localizar compases en los que, manteniéndose constante la indicación de compás escrita, se produce un cambio significativo en el patrón interno de acentuación rítmica, generando una percepción métrica diferente a la esperada.

La **hemiolia horizontal** (Grove, 1900) es un recurso métrico basado en la proporción 3:2 mediante el cual una secuencia rítmica inicialmente organizada en grupos ternarios pasa a percibirse como agrupaciones binarias equivalentes (o viceversa), produciendo un desplazamiento de los acentos sin alterar necesariamente la duración total del pasaje.



Figura 5.7: Ejemplo de hemiolia horizontal

La detección se centra en la relación tradicional entre los compases de 6/8 y 3/4, dos estructuras métricas que poseen la misma duración total pero distribuyen los acentos de manera diferente. Mientras que el compás de 6/8 suele organizarse como dos pulsos principales subdivididos ternariamente, el compás de 3/4 se articula como tres pulsos regulares de subdivisión binaria. La alternancia perceptiva entre ambas organizaciones constituye una de las manifestaciones más características de la hemiolia.

Como paso inicial, la partitura se carga y procesa para obtener todas las partes y compases de la obra. El análisis se restringe exclusivamente a compases escritos en 6/8 o 3/4, ya que son las configuraciones métricas sobre las que se fundamenta la definición operativa utilizada por el algoritmo.

Para cada compás se recogen las posiciones temporales de los ataques sonoros presentes.

Estas posiciones se utilizan como indicadores de los puntos de apoyo rítmico predominantes y permiten inferir la organización métrica que emerge de la distribución de los eventos musicales.

La clasificación del patrón métrico percibido se basa en la presencia de ataques en posiciones estratégicas del compás. Se considera que un compás presenta una articulación característica de 3/4 cuando aparecen apoyos en los tres pulsos principales de la estructura ternaria, correspondientes a las posiciones 0.0, 1.0 y 2.0 expresadas en unidades de negra. Por el contrario, se interpreta una organización propia de 6/8 cuando los ataques principales se concentran en las posiciones 0.0 y 1.5, representativas de los dos pulsos dominantes del compás compuesto.

A partir de esta información, el algoritmo asigna a cada compás una categoría que representa su métrica percibida. Esta clasificación describe cómo se organiza realmente la acentuación interna, independientemente de la indicación de compás escrita en la partitura.

Los compases que satisfacen estos criterios se registran como casos de hemiolia horizontal y se incorporan al conjunto de resultados. Finalmente, el método devuelve una lista ordenada con los números de los compases donde se ha detectado este fenómeno.

Título	Tiene hemiolia horizontal
20. SOLDADITOS	1
30. EL RATÓN Y EL GATO	1
87. Miss Corbett's — Reel	0
871. Steamboat — Hornpipe	0

Tabla 5.7: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y si tienen hemiolia horizontal (1) o no (0)

5.3.8. Detección de síncopas

Con el objetivo de identificar fenómenos de desplazamiento acentual dentro de una partitura, se implementó un sistema de detección automática de síncopas. Esta metodología busca localizar compases en los que una nota o acorde comienza en una posición métrica débil y prolonga su duración atravesando una posición de mayor jerarquía métrica, generando una suspensión temporal del acento esperado.

La **síncopa** (Grove, 1900) es un recurso rítmico que desplaza o anticipa el acento respecto de su posición métrica habitual, de modo que una nota situada en un tiempo débil se prolonga o adquiere el énfasis que normalmente correspondería a un tiempo fuerte.



Figura 5.8: Ejemplo de obra con dos síncopas

Como paso inicial, la partitura se carga y procesa para obtener una representación estructurada de sus elementos musicales. Posteriormente, el algoritmo recorre todas las partes instrumentales y analiza cada compás de forma independiente.

Para cada compás, el sistema examina todas las notas y acordes presentes, ignorando los silencios y cualquier otro elemento que no represente un evento sonoro. De cada evento

se recuperan su posición de inicio dentro del compás y su duración, ambas expresadas en unidades de negra.

La detección de síncopas se fundamenta en la estructura jerárquica de acentos implícita en la indicación de compás. Para cada evento musical se calcula la fuerza métrica asociada a su punto de inicio. Esta magnitud representa el nivel de acentuación relativo de la posición donde comienza la nota o el acorde dentro del compás.

A continuación, el algoritmo determina si la duración del evento atraviesa alguno de los puntos de articulación métrica presentes en el compás. Para ello se genera una serie de referencias temporales correspondientes a los distintos pulsos que lo subdividen. Cada uno de estos puntos es un posible candidato a representar una posición de mayor relevancia métrica.

Para cada pulso atravesado por el evento se evalúa su fuerza métrica mediante la información proporcionada por la indicación de compás. Cuando se identifica un punto cuya jerarquía acentual es superior a la del instante de inicio de la nota, el algoritmo interpreta que el evento está desplazando el acento musical esperado. En consecuencia, se considera que existe una síncopa.

La detección se basa, por tanto, en dos condiciones simultáneas. En primer lugar, el evento debe comenzar en una posición relativamente débil dentro de la estructura métrica. En segundo lugar, su duración debe extenderse más allá de un punto de mayor acentuación sin que se produzca un nuevo ataque sonoro en dicho instante. Esta definición permite distinguir las síncopas de otras configuraciones rítmicas que simplemente presentan notas en posiciones débiles pero no generan una transferencia efectiva del acento.

Cuando se detecta al menos una síncopa dentro de un compás, el número de dicho compás se incorpora al conjunto de resultados. Finalmente, el método devuelve tres indicadores: una variable binaria que señala la presencia o ausencia de síncopas en la obra, una lista con los números de los compases afectados y el número total de compases donde se ha identificado este fenómeno rítmico.

Título	Conteo síncopas
D'Éalódh Máire liomsa	1
An Maidrín Ruadh	4
Allisdrum's March, Battle of Cnoc na nDos, Laments	16
Siobhán Mhór, or The Eagle's Whistle	8

Tabla 5.8: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y la cantidad de síncopas que tienen

5.3.9. Extracción de letras

Con el objetivo de incorporar información textual al proceso de análisis musical, se implementó un sistema de extracción automática de letras capaz de operar sobre diversos formatos de representación musical digital. Esta metodología permite recuperar el texto cantado de una obra y reconstruirlo en forma legible a partir de la información silábica almacenada en la partitura.

Corre, caballo

Lénica Reyes Zúñiga

José Miguel Hernández Jaramillo

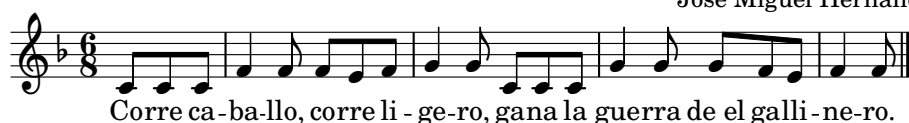


Figura 5.9: Ejemplo de obra con letra

Dado que cada formato musical emplea estructuras internas diferentes para representar las letras, el sistema incorpora mecanismos específicos de extracción para archivos MEI, MusicXML y MuseScore.

En todos los casos, el algoritmo identifica los elementos textuales contenidos en la partitura y los agrupa según el número de verso o estrofa al que pertenecen. Este paso resulta esencial para evitar la mezcla de textos procedentes de diferentes líneas poéticas o variantes simultáneas de una misma canción.

La reconstrucción de las palabras se realiza utilizando la información por sílabas almacenada en cada formato. Los elementos textuales pueden aparecer etiquetados como palabras completas o como sílabas que representan el inicio, la continuación o el final de una palabra. A partir de esta información, el algoritmo concatena las sílabas correspondientes hasta reconstruir cada término completo respetando su orden original dentro de la partitura.

En el caso de los archivos MEI, el sistema analiza los elementos que representan una estrofa o conjunto de versos dentro de la letra (**verse**) y una sílaba individual del texto (**syl**). Cada sílaba incorpora un atributo que indica su posición dentro de la palabra (**wordpos**). Los valores correspondientes a inicio, interior y final permiten reconstruir secuencias silábicas completas antes de incorporarlas al texto final. Las distintas estrofas se procesan de forma independiente y posteriormente se concatenan respetando su numeración original.

Para los archivos MusicXML, la extracción se basa en el elemento que funciona como el contenedor principal del texto cantado asociado a una línea vocal (**lyric**). La posición silábica se obtiene mediante el elemento (**syllabic**) que distingue palabras completas de sílabas iniciales, intermedias y finales. Además, se realizan tareas de normalización textual destinadas a eliminar ciertos marcadores de notación fonética o melismática que podrían dificultar los análisis posteriores del contenido lingüístico.

En el caso de MuseScore XML (**.mscx**), el algoritmo procesa los elementos **Lyrics** y utiliza la información de numeración de estrofas y sílabas para reconstruir las palabras. El procedimiento sigue una estrategia equivalente a la utilizada en MusicXML, adaptada a la estructura específica del formato MuseScore.

Los archivos comprimidos MuseScore (**.mscz**) requieren una etapa adicional de procesamiento. En estos casos, el sistema localiza y extrae temporalmente el documento **.mscx** contenido en el archivo comprimido y aplica posteriormente el mismo procedimiento de reconstrucción textual descrito para dicho formato.

Una vez completada la reconstrucción de todas las estrofas, el sistema genera una representación textual continua de la letra completa de la canción. Durante este proceso se eliminan espacios redundantes y se normalizan ciertos caracteres especiales con el fin de obtener una salida homogénea e independiente del formato original de almacenamiento.

El resultado final consiste en una cadena de texto que contiene la letra reconstruida de la obra.

Título	Texto letras extraído
Corre, caballo	Corre caballo, corre ligero, gana la guerra de el gallinero.
Patito, Patito Color de Café	Patito, patito, color de café, si tú no me quieres pues luego de qué

Tabla 5.9: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su letra

5.3.10. Análisis temático de la lírica de las obras con LLMs

Con el objetivo de enriquecer la descripción semántica de las canciones del corpus, se implementó un sistema de extracción automática de temas basado en LLMs. Esta metodología permite identificar de forma automática los tópicos predominantes presentes en el texto de una canción a partir de su título y de su letra.

El procedimiento recibe como entrada el título y la letra de una canción. Cuando ambos campos se encuentran vacíos, el análisis se omite y el método devuelve un resultado nulo. En caso contrario, la información textual se utiliza para construir una consulta dirigida a un modelo de lenguaje ejecutado localmente mediante Ollama.

Para guiar el proceso de clasificación, el algoritmo genera un mensaje de instrucción que incorpora explícitamente tanto el título como la letra de la canción. Dicho mensaje solicita la identificación de los temas más representativos de la obra, limitando la respuesta a un máximo de cuatro categorías. Entre los ejemplos de referencia proporcionados al modelo se incluyen etiquetas habituales en el ámbito del folklore musical, como nana, naturaleza, muerte, religión, amor, trabajo, picaresca, fiesta, sátira, infancia, guerra o viaje.

Además de la consulta principal, se define un mensaje de sistema que establece el comportamiento esperado del modelo. Este mensaje especifica que el análisis debe realizarse desde una perspectiva musicológica y folclórica, y restringe estrictamente el formato de salida.

La comunicación con el modelo se realiza mediante una llamada a la interfaz local de Ollama. El sistema solicita una respuesta completa en una única operación y activa el modo de generación estructurada en formato JSON, reduciendo así la probabilidad de respuestas ambiguas o difíciles de procesar automáticamente.

Una vez recibida la respuesta, el algoritmo interpreta el contenido JSON generado por el modelo y recupera la lista de temas identificados. Estas etiquetas se incorporan posteriormente al conjunto de metadatos que describen la canción.

En caso de producirse errores durante la comunicación con el modelo, fallos de procesamiento o respuestas inválidas, el procedimiento devuelve una lista vacía sin interrumpir el flujo general de análisis.

Título	Temas
Los Monos	infantil, naturaleza
Jota del Ferrocarril	picaresca, viaje
El sitio de Querétaro	guerra, muerte
Santo Domingo	religión, infantil

Tabla 5.10: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y los temas que se tratan en sus letras

5.3.11. Detección de cambio de resolución rítmica

Con el objetivo de evaluar la consistencia de la representación temporal interna de las partituras codificadas en formato MEI, se implementó un sistema para detectar cambios de resolución rítmica durante el transcurso de una obra. Esta metodología permite identificar modificaciones en la relación entre las figuras musicales y los pulsos utilizados para representar su duración.

La **resolución rítmica** es el proceso por el cual una desviación del patrón métrico regular retorna a una coincidencia estable con el pulso o los acentos estructurales del compás.

La métrica se basa en el concepto de resolución temporal expresada mediante PPQ (*Pulses Per Quarter Note*), un parámetro que define el número de pulsos internos que corresponden a una negra. Cuando la resolución permanece estable, una misma figura musical mantiene siempre la misma equivalencia en pulsos. Por el contrario, si esta relación cambia dentro de una misma sección de la obra, pueden aparecer inconsistencias que afecten a la interpretación temporal de los datos.

Como paso inicial, el algoritmo verifica que el archivo analizado corresponda al formato MEI y procesa su estructura XML. Posteriormente, la obra se divide en sus distintas secciones musicales (**section**) que se analizan de forma independiente.

Para cada sección se mantienen dos mecanismos de control. El primero consiste en registrar el valor de resolución PPQ declarado explícitamente en las definiciones de partitura (**scoreDef**) o pentagrama (**staffDef**). El segundo almacena la correspondencia observada entre cada figura rítmica nominal y el número de pulsos asignados (**dur.ppq**).

La detección de cambios se realiza mediante dos estrategias complementarias. La primera estrategia examina las redefiniciones explícitas de resolución que puedan aparecer a lo largo de la partitura. Durante el recorrido secuencial de los compases, el algoritmo inspecciona las cabeceras locales contenidas en cada compás. Cuando se encuentra un atributo **ppq** cuyo valor difiere de la resolución previamente activa, el compás correspondiente se registra como un posible punto de cambio de resolución temporal.

La segunda estrategia analiza directamente las duraciones codificadas en los eventos musicales. Para cada nota, acorde o silencio que disponga simultáneamente de los atributos **dur** y **dur.ppq**, el algoritmo recupera la figura rítmica y el número de pulsos efectivos asociados a dicha figura. A continuación, se construye un mapa que relaciona cada figura musical con su equivalencia en pulsos dentro de la sección analizada.

Cuando una figura previamente observada reaparece asociada a un número de pulsos diferente, el algoritmo interpreta que la resolución temporal ha cambiado. Por ejemplo, si una negra se codifica inicialmente con un determinado número de pulsos y posteriormente aparece representada con otro valor distinto dentro de la misma sección, se considera que existe una inconsistencia en la resolución PPQ utilizada para describir la obra.

Todos los compases donde se detecta alguna de estas situaciones son registrados y añadidos al conjunto de resultados. Finalmente, el método devuelve un indicador binario que señala la presencia o ausencia de cambios de resolución temporal y una lista con los números de los compases afectados.

Título	Cambio resolución PPQ
Reading made Easy	1
974. The Miller of Drone — Strathspey	1
98. The Boston — Reel	0
Los Herrera (corrido suriano)	0

Tabla 5.11: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y si tienen un cambio de resolución rítmica (1) o no (0)

5.3.12. Detección de desajustes en duraciones de notas

Con el objetivo de evaluar la consistencia métrica de las partituras, se implementó un sistema de detección automática de desajustes entre el contenido rítmico de los compases y la indicación de compás declarada en la obra. Esta metodología permite identificar errores de codificación, omisiones o inconsistencias que provocan que la duración de una voz no coincida con la capacidad temporal establecida por el compás vigente.

Este método mantiene en todo momento un estado interno que representa la indicación de compás activa. Inicialmente, este estado se obtiene a partir de las definiciones globales de la obra. Posteriormente, durante el recorrido secuencial de los compases, el algoritmo actualiza dicha información cuando detecta nuevas definiciones métricas locales. De este modo, se garantiza que los cambios de compás se tengan en cuenta exactamente en el punto donde aparecen en la partitura.

Para cada compás se calcula primero su duración teórica esperada en unidades de negra. Por ejemplo, un compás de $3/4$ posee una duración total de tres negras, mientras que un compás de $6/8$ equivale igualmente a tres negras.

Una vez determinada la capacidad temporal esperada del compás, el algoritmo analiza cada voz de manera independiente. Este enfoque permite detectar inconsistencias que podrían quedar ocultas al considerar únicamente la suma global de todas las voces.

El cálculo de la duración real de cada voz se realiza recorriendo secuencialmente los elementos musicales que la componen. Se consideran notas individuales, acordes y silencios. En el caso de los acordes, la duración se obtiene exclusivamente del elemento contenedor **chord**, evitando contabilizar varias veces las notas internas que lo componen.

Las duraciones de todos los eventos pertenecientes a una misma voz se acumulan para obtener la duración total del compás. Posteriormente, este valor se compara con la duración teórica calculada a partir de la indicación métrica vigente.

Cuando la duración total de una voz difiere significativamente de la duración esperada, el compás se considera inconsistente desde el punto de vista métrico. En ese caso, el número de compás se registra como un caso de desajuste. Basta con que una única voz presente la discrepancia para que el compás completo sea marcado como potencialmente erróneo.

Finalmente, el método devuelve un indicador binario que señala la presencia o ausencia de desajustes métricos en la partitura y una lista de los compases afectados.

Título	Desajuste duración meter
581. The Jolly Pedler's — Jig (slip)	1
El Palo Verde (guajira)	1
El canto de la madre (Duerme pronto)	0
LA RETRETA	0

Tabla 5.12: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y si tienen un desajuste en la duración de las notas (1) o no (0)

5.3.13. Detección de valores irregulares ocultos (grupillos)

Con el objetivo de evaluar la calidad y consistencia de la codificación rítmica de las partituras, se implementó un procedimiento para la detección de valores irregulares ocultos. Estos casos corresponden a eventos musicales cuyas duraciones representan subdivisiones no convencionales (como tresillos, quintillos o septillos) pero que no han sido declaradas explícitamente mediante los mecanismos estándar de notación.

Los **grupillos** (Grove, 1900) son agrupaciones rítmicas irregulares que sustituyen la subdivisión métrica habitual por otra proporcionalmente equivalente (como tres notas en el tiempo de dos).



Figura 5.10: Ejemplo de obra con dos tresillos

Tras cargar la partitura, el método recorre todas las partes instrumentales y examina cada uno de sus compases. Para cada compás se inspeccionan las notas y acordes presentes, ignorando aquellos elementos que no representan eventos sonoros válidos o cuya duración sea nula.

El análisis se centra en la duración de cada evento musical, expresada en unidades de negra. Con el fin de minimizar posibles errores derivados de la representación en coma flotante, cada duración se transforma en una fracción cuyo denominador queda limitado a un valor máximo predefinido.

A continuación, el algoritmo examina el denominador de cada fracción obtenida. En la notación rítmica convencional, las subdivisiones regulares se basan exclusivamente en potencias de dos, por lo que sus denominadores adoptan valores como 1, 2, 4, 8, 16 o 32. Mediante una comprobación binaria eficiente se determina si el denominador corresponde a una potencia de dos. Cuando esta condición no se cumple, la duración se considera matemáticamente irregular, indicando la posible presencia de agrupaciones como tresillos, quintillos u otras subdivisiones no binarias.

La detección definitiva de un valor irregular oculto requiere una segunda verificación. Además de presentar una duración irregular, el evento no debe contener información explícita de grupillo en sus metadatos internos. Cuando ambas condiciones se satisfacen simultáneamente, el algoritmo interpreta que existe una irregularidad rítmica implícita u oculta en la codificación de la partitura.

Los compases donde se detecta al menos un caso de este tipo son registrados y añadidos al conjunto de resultados. Finalmente, el método devuelve tres indicadores: una variable

binaria que señala la presencia o ausencia de valores irregulares ocultos en la obra, una cadena de texto con los números de los compases afectados y el número total de compases en los que se ha identificado esta anomalía.

Título	Valores irregulares ocultos
Las hormigas	0
Repique el pandero	0
Muiñeira de Ourense	0
Foxy Mary	0

Tabla 5.13: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y si tienen valores irregulares ocultos (1) o no (0)

5.3.14. Cálculo de densidad de eventos musicales por compás

Con el objetivo de cuantificar la actividad musical presente en una partitura, se implementó un sistema de cálculo de densidad de eventos. Esta métrica permite estimar el grado de concentración de eventos sonoros a lo largo de la obra a través de la relación entre el número total de eventos musicales y la cantidad de compases de la pieza.

Este método recibe como entrada una partitura completa. En primer lugar, se realiza un recorrido exhaustivo de toda la estructura musical para localizar los eventos sonoros presentes en la obra. Para ello, se consideran exclusivamente notas individuales y acordes, mientras que los silencios son descartados del análisis al no aportar información sobre la actividad sonora.

A continuación, el algoritmo contabiliza el número total de eventos identificados. Cada nota y cada acorde se consideran una única unidad de análisis, independientemente de su duración o complejidad interna. El resultado de este paso proporciona una medida absoluta de la cantidad de material musical contenido en la partitura.

Posteriormente, se determina el número total de compases reales de la obra. Dado que una partitura puede contener múltiples voces, partes instrumentales o capas simultáneas que comparten la misma numeración de compás, el procedimiento agrupa los compases mediante un conjunto de valores únicos. Para ello, se recorren todos los objetos de tipo compás presentes en la partitura y se registra únicamente su número identificador. Esto evita contabilizar varias veces un mismo compás cuando aparece replicado en distintas partes instrumentales.

Una vez obtenidos el número total de eventos y el número de compases, se calcula la densidad media de la obra como el cociente entre ambas magnitudes. Esta relación expresa el número promedio de eventos musicales por compás y constituye una medida global de la densidad estructural de la partitura. Con el fin de facilitar su interpretación, el resultado se redondea a dos cifras decimales.

Finalmente, el método devuelve tres valores: el número total de eventos musicales detectados, el número total de compases únicos presentes en la obra y la densidad media calculada.

Título	Densidad notas por compás
The Wedding Ring	3.32
VE A LA ESTACIÓN	2.67
155. Ó bareira, ó bareirinha	3.75
170. Corridinho	6.12

Tabla 5.14: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su densidad de notas por compás

5.3.15. Detección automática de polirritmias

Con el objetivo de identificar fenómenos de superposición rítmica compleja dentro de una partitura, se implementó un sistema de detección automática de polirritmias verticales. Esta metodología busca localizar compases en los que coexisten simultáneamente subdivisiones rítmicas incompatibles entre distintas voces o partes instrumentales, tales como tresillos frente a subdivisiones binarias regulares o combinaciones más complejas como 3:4, 3:5 o 5:7.

La **polirritmia** (Grove, 1900) es la superposición o articulación simultánea de distintos esquemas rítmicos dentro de un mismo compás, fundamentados en relaciones proporcionales entre subdivisiones del pulso.



Figura 5.11: Ejemplo de polirritmia

Este método recibe como entrada un apartitura y la procesa para facilitar su análisis. Posteriormente, todas las medidas de la obra se agrupan según su número de compás, permitiendo examinar conjuntamente el contenido rítmico que ocurre de manera simultánea en cada instante de la obra.

Para cada compás, el algoritmo inspecciona todas las notas y acordes presentes en las distintas voces. El análisis se realiza sobre las duraciones musicales expresadas en unidades de negra, excluyendo aquellos eventos cuya duración resulta inválida o nula. A partir de esta información se identifican las subdivisiones rítmicas utilizadas en cada contexto.

La detección de subdivisiones irregulares se lleva a cabo mediante dos estrategias. La primera consiste en examinar explícitamente la información de grupillos (tresillos, dosillos, seisillos...) almacenada en la partitura. Cuando un evento contiene metadatos que describen agrupaciones irregulares, se recupera la relación entre el número de notas ejecutadas y el número de notas esperadas según la subdivisión convencional. Toda discrepancia entre ambos valores se interpreta como una subdivisión no regular y se registra para el análisis posterior.

La segunda estrategia actúa como mecanismo de respaldo para aquellos casos en los que la información de los grupillos no aparece de manera explícita en la partitura. En este caso, las duraciones se transforman en fracciones racionales y se analiza su denominador. El algoritmo elimina sucesivamente todos los factores asociados a potencias de dos, que representan subdivisiones binarias convencionales. Los factores restantes permiten identificar subdivisiones irregulares basadas en otros números primos, como tresillos, quintillos

o septillos. De esta manera, es posible detectar irregularidades rítmicas incluso cuando no se encuentran anotadas explícitamente en los metadatos de la partitura.

La detección final se basa en la coexistencia de subdivisiones incompatibles dentro del mismo compás. Se consideran dos escenarios principales. El primero corresponde a la presencia simultánea de dos o más subdivisiones irregulares diferentes, como ocurre en relaciones del tipo 3:5 o 5:7. El segundo se produce cuando una subdivisión irregular coexiste con subdivisiones binarias regulares, generando configuraciones equivalentes a relaciones como 3:2 o 5:4. En ambos casos se interpreta que existe una superposición de estructuras métricas incompatibles y, por tanto, una polirritmia vertical.

Los compases que satisfacen alguno de estos criterios se registran como polirritmias y se incorporan al conjunto de datos. Finalmente se devuelve una lista ordenada de números de compás donde se han detectado estas polirritmias.

Título	Tiene polirritmia
La pájara pinta	1
A la rueda de San Miguel	1
Tengo una canasta	0
Para quebrar la piñata	0

Tabla 5.15: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y si tienen polirritmia (1) o no (0)

5.3.16. Extracción de la tesitura de la obra

Con el objetivo de identificar el registro de la composición, se implementó un sistema destinado a determinar la tesitura de una partitura. En este caso la tesitura se define como el rango comprendido entre la altura más grave y la altura más aguda registradas en la obra.

La **tesitura** (Grove, 1900) es el ámbito del registro vocal o instrumental en el que una voz o instrumento se desenvuelve con mayor naturalidad dentro de su extensión total. La tesitura queda comprendida entre su sonido más grave y su sonido más agudo.

Este método recibe como entrada una partitura y realiza un recorrido recursivo sobre todos los eventos musicales que contienen información de altura. El análisis considera tanto notas individuales como acordes, garantizando que todas las alturas presentes en la obra participen en el cálculo de los límites de la tesitura.

Cuando el evento corresponde a una nota aislada, su altura se incorpora directamente al conjunto de datos analizado. En el caso de los acordes, el sistema extrae todas las alturas que forman parte del evento armónico y las incorpora individualmente al conjunto de observaciones.

Una vez recopiladas todas las alturas de la obra, el algoritmo identifica los valores extremos utilizando la representación numérica Pitch Space (ps). La nota más grave se determina como aquella que presenta el valor mínimo de Pitch Space, mientras que la nota más aguda corresponde al valor máximo observado.

El resultado final consiste en un par de valores que describen los límites inferior y superior del registro utilizado por la composición.

En aquellos casos en los que la partitura no contiene eventos con altura definida, el procedimiento devuelve valores nulos simbólicos que indican la imposibilidad de calcular la tesitura.

Título	Nota más grave	Nota más aguda
La señora luna	B#3	D5
Dulzura	E4	C#5
The Miners of Wicklow	D4	A5
Repique el pandero	D4	C5

Tabla 5.16: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos, su nota más grave y su nota más aguda

5.3.17. Inferencia del género del autor a partir del nombre

Con el objetivo de incorporar información descriptiva adicional sobre los autores presentes en el corpus musical, se implementó un sistema muy básico de inferencia del género asociado al nombre del autor.

Este método recibe como entrada una cadena de texto correspondiente al nombre del autor y genera una clasificación en una de tres categorías: masculino, femenino o desconocido. Antes de realizar el análisis, se lleva a cabo una fase de validación destinada a identificar casos en los que la información disponible no permite efectuar una inferencia razonable. En particular, los autores anónimos, tradicionales o aquellos cuya identificación no está especificada son clasificados directamente como desconocidos.

Posteriormente, el algoritmo extrae el primer componente nominal del nombre completo. Sobre este lexema se aplican una serie de reglas heurísticas basadas en terminaciones frecuentemente asociadas a nombres propios masculinos y femeninos en lengua española.

La clasificación femenina se asigna cuando el nombre presenta determinadas terminaciones tradicionalmente vinculadas a nombres de mujer. Con el fin de reducir errores sistemáticos, se incorporan excepciones explícitas para algunos nombres cuya terminación podría inducir clasificaciones incorrectas. De manera análoga, la clasificación masculina se determina a partir de un conjunto de terminaciones habitualmente asociadas a nombres de hombre.

Cuando ninguna de las reglas definidas proporciona evidencia suficiente para una asignación clara, el sistema devuelve la categoría desconocido.

5.3.18. Análisis automático de la perspectiva lírica

Con el objetivo de caracterizar la voz narrativa presente en el texto de una canción, se implementó un sistema de clasificación semántica orientado a identificar la perspectiva lírica expresada en la letra. Esta metodología analiza las marcas lingüísticas presentes en el discurso con el fin de determinar si la voz que interpreta la obra presenta rasgos predominantemente masculinos, femeninos, neutros o insuficientes para realizar una clasificación fiable.

Este método recibe como entrada el texto completo de la letra y realiza una validación inicial para comprobar que la cantidad de contenido disponible sea suficiente para el análisis. Los textos excesivamente breves son clasificados automáticamente como indeterminados debido a la ausencia de evidencia lingüística suficiente.

Para determinar la voz del narrador se usa un modelo de lenguaje local, construyendo una instrucción específica que solicita al modelo la identificación de la voz lírica a partir de indicadores morfosintácticos y semánticos presentes en el texto. Entre estos indicadores destacan las marcas de género gramatical asociadas a adjetivos, participios y otras construcciones lingüísticas que permiten inferir la identidad del sujeto. El modelo recibe la letra

completa como contexto y devuelve una clasificación restringida a una de cuatro categorías predefinidas: masculino, femenino, neutro o desconocido.

La salida generada por el modelo se valida posteriormente mediante un proceso de verificación sintáctica. Únicamente se aceptan respuestas que respetan el formato estructurado especificado y que pertenecen al conjunto cerrado de categorías permitidas.

Con el fin de garantizar la operatividad del sistema se incorpora un mecanismo de respaldo muy básico basado en reglas lingüísticas explícitas. Este procedimiento alternativo se activa cuando el modelo de lenguaje no está disponible o cuando se produce algún error durante la comunicación con el servicio local. En esta modalidad, el análisis se fundamenta en la búsqueda de palabras clave asociadas a formas masculinas y femeninas frecuentes en español. El algoritmo contabiliza la presencia de términos representativos de cada categoría y asigna la clasificación correspondiente en función de la frecuencia observada. Cuando ninguna categoría presenta predominio claro, la voz lírica se clasifica como neutra.

El resultado final consiste en una etiqueta categórica que resume la perspectiva narrativa inferida a partir de la letra.

Título	Texto letras extraídos	Lírica voz
De “Unión”	Los campesinos y obreros juntos vamos a luchar por vencer la burguesía y su organismo fatal	masculino
Allegro Moderato	Soy la reina de los mares y tuya lo vuelvo a ser; tiro el pañuelo al suelo y lo vuelvo a recoger	femenino

Tabla 5.17: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos, su letra y el género inferido del narrador

5.3.19. Extracción de notas y silencios

Con el propósito de obtener una representación textual compacta de la estructura musical de una partitura, se implementó un sistema de extracción secuencial de eventos sonoros y silencios. El método transforma la información simbólica contenida en la partitura en una cadena de texto lineal que preserva el orden cronológico de aparición de los eventos musicales, facilitando su inspección visual, almacenamiento y análisis.

Este método recibe como entrada una partitura y realiza un recorrido cronológico sobre todos los eventos musicales relevantes. Para garantizar una secuencia temporal única, la estructura jerárquica de la obra se aplanan previamente mediante una transformación que integra en un único flujo los eventos procedentes de diferentes voces, pentagramas o niveles.

Durante el recorrido se consideran tres tipos fundamentales de eventos: notas individuales, silencios y acordes. Otros elementos de notación, como claves, armaduras de clave, indicaciones métricas o anotaciones editoriales, son excluidos deliberadamente del análisis por no formar parte de la secuencia sonora.

Cuando el evento corresponde a una nota individual, el procedimiento extrae su nombre en notación científica, incluyendo la clase de altura y la octava correspondiente. Con el fin de mejorar la legibilidad de la representación textual, los bemoles se expresan mediante la notación convencional basada en la letra “b”, facilitando y normalizando así la representación de las alteraciones.

Los silencios se codifican mediante una etiqueta textual explícita que indica la ausencia temporal de sonido. Esta decisión permite conservar la estructura temporal básica de la partitura y distinguir claramente entre eventos sonoros y pausas musicales.

En el caso de los acordes, el procedimiento conserva la información de simultaneidad

agrupando todas las alturas que componen el evento armónico. Las notas se representan de manera conjunta y se conectan mediante un separador. Esta codificación permite diferenciar los eventos polifónicos de las sucesiones melódicas ordinarias sin perder la información relativa a las alturas que participan en el evento.

Una vez procesados todos los eventos, los elementos obtenidos se concatenan siguiendo el orden temporal original de la obra para generar una única cadena textual. El resultado constituye una representación simbólica simplificada de la partitura que mantiene la secuencia de notas, silencios y acordes, preservando las relaciones cronológicas entre ellos.

Título	Secuencia notas silencios
La mano de la negra	G4 - G4 - G4 - C5 - C5 - G4 - G4 - G4 - A4 - G4 - G4 - G4 - G4 - B4 - B4 - G4 - G4 - G4 - A4 - G4
Arrullo mestizo de Chavinda	A4 - A4 - G4 - A4 - A4 - F4 - F4 - E4 - F4 - G4 - G4 - Bb4 - A4 - Bb4 - A4 - G4 - F4 - G4 - A4

Tabla 5.18: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y sus secuencias de notas y silencios

5.3.20. Extracción de la secuencia melódica de la obra

Con el objetivo de obtener una representación lineal de la melodía principal de una partitura, se implementó un sistema de extracción cronológica de alturas musicales basado en la secuencia de eventos sonoros presentes en la obra.

El método recibe como entrada una partitura y genera una secuencia ordenada de alturas (pitches). Para garantizar la correcta preservación del orden temporal de los eventos, la estructura jerárquica de la partitura se transforma previamente en una representación lineal mediante una operación de aplanamiento (flattening). Esta transformación permite integrar en una única secuencia los eventos procedentes de diferentes voces, pentagramas o niveles estructurales, manteniendo su disposición cronológica dentro de la obra.

A continuación, el algoritmo recorre todos los eventos musicales identificados como notas o acordes. Cuando el evento corresponde a una nota individual, su altura se incorpora directamente a la secuencia melódica resultante. En cambio, cuando el evento corresponde a un acorde, se selecciona la nota más aguda de este, asociada normalmente a la melodía.

El resultado final es una secuencia cronológicamente ordenada de alturas musicales que representa una estimación de la línea melódica principal de la obra.

5.3.21. Análisis de la dirección de los intervalos melódicos

Con el objetivo de examinar el comportamiento direccional de una melodía, se implementó un procedimiento destinado a analizar la orientación de los intervalos entre alturas consecutivas. Este enfoque permite describir el perfil general del movimiento melódico mediante la cuantificación de ascensos, descensos y repeticiones de altura, independientemente de la magnitud exacta de los intervalos involucrados.

El **intervalo** (Grove, 1900) es la distancia entre dos sonidos musicales, definida por el número de grados que los separan en la escala y por su cualidad específica dentro del sistema tonal.

Este método recibe como entrada una secuencia ordenada de alturas musicales (pitches). A partir de esta secuencia se examinan todos los pares de notas consecutivas presentes en la línea melódica. Cuando la secuencia contiene menos de dos eventos, el procedimiento concluye inmediatamente, ya que no existen intervalos a analizar.

Para cada par de alturas consecutivas, la comparación se realiza utilizando la representación numérica Pitch Space (ps), que asigna un valor continuo a cada altura musical. Esta representación permite efectuar comparaciones directas entre notas.

La dirección de cada intervalo se determina comparando el valor de la segunda nota con el de la primera. Cuando la altura posterior es superior, el intervalo se clasifica como ascendente. Cuando la altura posterior es inferior, el intervalo se clasifica como descendente. Finalmente, cuando ambas alturas poseen el mismo valor, el evento se registra como una repetición de nota.

A lo largo del recorrido, el sistema mantiene contadores independientes para cada una de las tres categorías. El resultado final consiste en un conjunto de frecuencias que resume la distribución de movimientos melódicos observados en la obra.

Título	Porcentaje intervalos ascendentes	Porcentaje intervalos descendentes
322. Greeting to Ireland — Reel	49.14	50.86
Arestín de plata	33.33	66.67
Bendita sea tu pureza	46.15	53.85
The Black Bird	45.63	54.37

Tabla 5.19: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su porcentaje de intervalos ascendentes y descendentes

5.3.22. Clasificación de la tendencia melódica predominante

Con el fin de caracterizar el comportamiento global del movimiento melódico, se implementó un sistema de clasificación basado en la distribución relativa de intervalos ascendentes y descendentes. Este método permite resumir el perfil direccional de una obra mediante una única etiqueta descriptiva acompañada de indicadores cuantitativos.

La **tendencia melódica** es la orientación direccional del movimiento de una melodía hacia determinados grados o puntos de reposo dentro del sistema tonal.

El procedimiento recibe como entrada los conteos previamente obtenidos para las tres categorías fundamentales de movimiento melódico: intervalos ascendentes, intervalos descendentes y repeticiones de altura. A diferencia de enfoques que consideran todas las transiciones por igual, el método se centra exclusivamente en los movimientos que implican un cambio efectivo de altura, excluyendo las repeticiones del cálculo.

En primer lugar se calcula el número total de movimientos activos como la suma de los intervalos ascendentes y descendentes. Cuando no existe ningún movimiento de altura, es decir, cuando la obra está compuesta únicamente por repeticiones o carece de material melódico suficiente, el sistema clasifica automáticamente la melodía como estática y asigna valores nulos a los porcentajes de ascenso y descenso.

En caso contrario se calcula la proporción relativa de movimientos ascendentes y descendentes respecto al total de movimientos activos. Una vez obtenidos los porcentajes, el procedimiento aplica un criterio de clasificación basado en un umbral de tolerancia. Se considera que una melodía presenta una distribución equilibrada cuando la diferencia absoluta entre ambos porcentajes no supera el 6 %. Este margen tiene como objetivo evitar clasificaciones excesivamente sensibles a pequeñas fluctuaciones estadísticas que carecen de relevancia musical significativa.

Cuando la diferencia entre ambas proporciones excede dicho umbral, la obra se clasifica según la dirección predominante observada. Si el porcentaje de movimientos ascendentes es superior al de movimientos descendentes, la melodía se considera predominantemente

ascendente. En caso contrario, se clasifica como predominantemente descendente.

El resultado final consiste en un conjunto de indicadores compuesto por la categoría descriptiva asignada y los porcentajes correspondientes a cada dirección de movimiento.

Título	Tendencia melódica
Un hombre a caballo	Equilibrada
LOS BURROS DE SAN MIGUEL.	Predominantemente descendente
A mí me gusta lo blanco	Predominantemente ascendente

Tabla 5.20: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su tendencia melódica

5.3.23. Extracción de correspondencias entre sílabas y duraciones musicales

Con el objetivo de analizar la relación entre el texto cantado y su realización rítmica, se implementó un método destinado a extraer las correspondencias entre las sílabas presentes en una partitura vocal y las duraciones musicales asociadas a cada una de ellas. Este enfoque permite identificar patrones de asignación temporal del texto.

El método recibe como entrada una partitura y realiza un recorrido lineal sobre todos los eventos melódicos presentes en la obra. El análisis se limita a aquellas notas que contienen información lírica explícita, excluyendo automáticamente los eventos instrumentales o las notas sin texto asociado.

Para cada nota vocal identificada, el algoritmo recupera su duración musical utilizando la representación estándar basada en unidades de negra. Esta representación proporciona una medida normalizada del valor rítmico de cada evento, independientemente de la notación específica empleada en la partitura.

Posteriormente, se examinan todas las etiquetas líricas asociadas a la nota. Antes de su almacenamiento, las cadenas de texto son sometidas a una fase de normalización mediante una función de limpieza específica, cuyo objetivo es eliminar artefactos de codificación, signos auxiliares o inconsistencias de representación que puedan afectar a los análisis posteriores.

Una vez obtenida la forma normalizada de la sílaba, el sistema registra la duración musical correspondiente dentro de una estructura de agrupación indexada por texto.

Tras recorrer por completo la partitura, los conjuntos de duraciones se transforman en listas ordenadas para facilitar su almacenamiento y consulta. El resultado final consiste en un diccionario donde cada sílaba se asocia con el conjunto de duraciones musicales que adopta a lo largo de la pieza.

Finalmente, la estructura se codifica en formato JSON utilizando una configuración que preserva los caracteres originales. Esta estrategia evita la conversión de caracteres acentuados o específicos de determinadas lenguas a secuencias de escape.

5.3.24. Extracción y conteo de alteraciones accidentales

Con el objetivo de caracterizar el uso de alteraciones accidentales dentro de una partitura, se desarrolló un método de detección y agregación de alteraciones basado en la estructura jerárquica de la representación musical. Esta metodología permite identificar aquellas alteraciones que constituyen modificaciones explícitas en la obra musical, diferenciándolas de las alteraciones implícitas derivadas de la armadura de clave.

La **alteración accidental** (Grove, 1900) es la modificación puntual de la altura de una

nota mediante signos como el sostenido, bemol o becuadro, con efecto limitado al contexto inmediato.



Figura 5.12: Ejemplo de obra con alteración accidental

Primero se recorre la partitura por compases, identificando la armadura recuperándola de la correspondiente estructura `KeySignature`. Esta información se utiliza posteriormente para distinguir entre alteraciones originales de la tonalidad y alteraciones introducidas explícitamente por el compositor o editor. A continuación, se inspeccionan todos los eventos musicales contenidos en cada compás, incluyendo tanto notas individuales como acordes. En el caso de los acordes, el análisis se realiza sobre cada una de las alturas que los componen, garantizando así la detección de alteraciones presentes en estructuras polifónicas. Para cada altura musical se verifica la existencia de una alteración asociada. El procedimiento se centra exclusivamente en sostenidos, bemoles y becuadros, ignorando las alteraciones naturales de acuerdo con los criterios establecidos para el análisis. Una vez identificada una posible alteración, se determina si esta corresponde realmente a una modificación accidental o si forma parte de la armadura de clave vigente. Cuando la alteración observada coincide exactamente con la definida por la tonalidad, el evento se considera parte de la armadura y se excluye del análisis. Por el contrario, cuando existe una discrepancia o no se encuentra una alteración equivalente en la armadura, el evento se clasifica como una alteración accidental explícita y se registra junto con el número de compás en el que aparece. Cada evento almacena la nota alterada, incluyendo su octava y su localización.

Más tarde se almacenan inicialmente los compases por conjuntos para que la representación resultante refleje únicamente la presencia de la alteración en cada compás independientemente de cuántas veces aparezca dentro de este. Posteriormente, los conjuntos de compases se convierten en listas ordenadas para garantizar la compatibilidad con formatos como JSON. Esto produce una estructura indexada en la que cada nota alterada se asocia explícitamente con los compases donde aparece, facilitando consultas posteriores y análisis automatizado. Además de la representación estructurada, el procedimiento genera un resumen textual orientado a la visualización inmediata de los resultados. Para cada nota alterada se construye una expresión legible que incluye la identificación de la nota y la relación de compases correspondientes. Cuando la alteración aparece en un único compás se utiliza una referencia singular, mientras que las apariciones múltiples se representan mediante una enumeración ordenada de compases. El resultado final consiste en una cadena de texto que sintetiza toda la información detectada. Finalmente, el método devuelve tres elementos complementarios: una representación JSON de las alteraciones agrupadas por nota, adecuada para almacenamiento en la base de datos; un resumen textual diseñado para la inspección directa; y un indicador que indica el número total de eventos detectados durante el análisis.

5.3.25. Extracción de metadatos de transcripción y procedencia digital

Con el objetivo de reconstruir información relativa al proceso de codificación y transformación de las partituras digitales, se desarrolló un procedimiento de extracción automática de metadatos de transcripción. Este método permite identificar el software empleado du-

rante la generación o conversión del documento, recuperar información temporal asociada a su codificación y determinar el formato de origen del archivo analizado.

El procedimiento recibe como entrada la ruta de un archivo musical en formato XML, MusicXML o MEI y realiza una inspección directa de su contenido textual. A diferencia de otros métodos centrados en la estructura musical, este análisis se orienta exclusivamente a los metadatos de procedencia incorporados por los programas de edición, conversión o publicación digital.

En los documentos codificados en formato MEI, el procedimiento examina la sección de descripción de la codificación, buscando elementos asociados a aplicaciones de software responsables de la creación o transformación del archivo. Cuando esta información está disponible, se registra el nombre de la herramienta empleada. También se inspeccionan los elementos relacionados con fechas de creación o codificación para recuperar información cronológica relevante.

En los archivos MusicXML, el método analiza los metadatos de codificación definidos por el estándar, prestando especial atención a los elementos que describen el software utilizado y la fecha de generación del documento. Estos campos suelen ser incorporados automáticamente por los programas de edición musical y constituyen una fuente útil para la reconstrucción del historial de procesamiento del archivo.

Ya que los archivos MSCZ han sido generados específicamente por el programa MuseScore, su procedencia es trivial, por lo que este tipo de documento no se procesa explícitamente.

Además del análisis estructurado de metadatos, se realiza una búsqueda textual global dentro del documento con el fin de detectar referencias explícitas a herramientas de conversión. Se presta especial atención a la identificación de Verovio, una plataforma ampliamente utilizada para la conversión y visualización de documentos musicales digitales, ya que, en una de las preguntas de test se pregunta específicamente por este estándar. La detección puede producirse tanto mediante metadatos específicos como a través de menciones textuales presentes en comentarios, cabeceras o información auxiliar del archivo.

Este método genera un conjunto normalizado de metadatos que incluye el software de codificación identificado, un indicador binario de conversión mediante Verovio, la fecha de codificación cuando está disponible y el formato de origen del documento. En ausencia de información explícita, se asignan valores por defecto que garantizan la consistencia de la salida y permiten continuar el procesamiento sin interrupciones.

Título	Software codificación	Fecha codificación
Andrew’s Farewell to Ireland	Sibelius 7.1.3	2015-07-01
49. EL NIÑO Y LA MARIPOSA	MuseScore 4.2.1	2024-02-14
LA MUÑECA	MuseScore 4.5.1	2025-04-01

Tabla 5.21: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos con su software y fecha codificación

5.3.26. Auditoría automatizada de control de calidad estructural

Con el fin de evaluar la integridad estructural de las partituras digitales y detectar posibles errores derivados de procesos de transcripción, digitalización o conversión entre formatos, se implementó un procedimiento automatizado de control de calidad. Este procedimiento genera un conjunto de indicadores para medir la consistencia básica de la representación musical y a señalar posibles anomalías que puedan comprometer análisis

posteriores.

Este método recibe como entrada una partitura y realiza una inspección sistemática de todos los compases presentes en la obra. Durante este proceso se analizan tanto los eventos musicales (notas y silencios) como determinadas propiedades temporales asociadas a cada nota.

La primera comprobación se centra en la identificación de compases compuestos exclusivamente por silencios, es decir, compases vacíos. Para ello, se recopilan todos los eventos contenidos en cada compás y se verifica si la totalidad de ellos corresponde a silencios. Aunque este tipo de compases puede ser musicalmente válido en determinados contextos, en este caso concreto de análisis de obras folclóricas, una frecuencia elevada de ocurrencias puede indicar problemas de importación, pérdidas de información durante la conversión o fragmentos incompletos de la partitura original. El número total de compases detectados bajo esta condición se registra como indicador de calidad.

La segunda comprobación busca notas con duración nula o negativa. Este tipo de evento constituye una inconsistencia estructural, ya que toda nota debe poseer una duración estrictamente positiva para poder ser interpretada correctamente por los sistemas de notación y reproducción. La presencia de duraciones nulas suele asociarse a errores de codificación, corrupciones del archivo o fallos en los procesos de transformación de datos musicales.

A partir de los resultados obtenidos, el procedimiento calcula una puntuación global de integridad inicializada en un valor máximo de 100 puntos. Las anomalías detectadas generan penalizaciones acumulativas que dependen de la naturaleza y frecuencia de los problemas encontrados. Los compases vacíos producen una reducción progresiva de la puntuación hasta un límite máximo predefinido, mientras que las notas con duración nula generan una penalización independiente. Este mecanismo permite sintetizar múltiples indicadores de calidad en una única métrica.

Finalmente, la puntuación resultante se utiliza para asignar una clasificación cualitativa del estado de la partitura. Los documentos con puntuaciones elevadas se consideran estructuralmente consistentes, mientras que puntuaciones intermedias generan advertencias preventivas sobre posibles desajustes. Cuando la puntuación desciende por debajo de un umbral crítico, el sistema recomienda una revisión manual debido a la posible existencia de errores graves o información incompleta.

Título	QC advertencias críticas	QC puntuación integridad
De conejo	Advertencia: Pequeños desajustes o silencios faltantes detectados	65.0
Hilitos, hilitos de oro (b)	Ninguna	100.0
Go to the devil and shake yourself	Revisión Manual Urgente: Estructura corrupta o incompleta	35.0

Tabla 5.22: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos con información sobre la integridad de las piezas

5.3.27. Extracción de intervalos melódicos

Con el objetivo de obtener una representación de la estructura melódica de una partitura, se implementó un procedimiento de extracción de intervalos melódicos basado en las

distancias en semitonos entre eventos musicales consecutivos. Este enfoque permite describir el movimiento de la melodía independientemente de su altura absoluta, facilitando la comparación entre fragmentos musicales transpuestos a diferentes tonalidades.

El algoritmo recibe como entrada una partitura y genera una secuencia ordenada de alturas expresadas en valores MIDI. Para ello, la partitura se transforma previamente en una representación lineal mediante el aplanamiento de su estructura jerárquica, preservando el orden temporal de los eventos musicales y omitiendo los silencios. De este modo, únicamente se consideran notas individuales y acordes presentes en la secuencia musical.

Cuando el evento corresponde a una nota aislada, se extrae directamente su altura en formato MIDI. En el caso de los acordes, se selecciona la nota más aguda como representante del evento. Esta decisión se fundamenta en que, en gran parte de la música tonal occidental, la voz superior suele desempeñar la función melódica principal, permitiendo aproximar el contorno melódico incluso en presencia de textura armónica.

Una vez obtenida la secuencia de alturas, se calculan los intervalos melódicos entre pares consecutivos de eventos. Los valores positivos indican movimientos ascendentes, los valores negativos movimientos descendentes y el valor cero la repetición de una misma altura. El resultado final consiste en una secuencia ordenada de intervalos que describe el perfil melódico de la obra sin depender de la tonalidad, la tesitura o el registro específicos.

5.3.28. Detección y conteo de leitmotivs recurrentes

Con el objetivo de identificar patrones melódicos recurrentes dentro de una partitura, se implementó un procedimiento basado en el análisis de n-gramas sobre secuencias de intervalos melódicos. Este enfoque permite detectar fragmentos musicales que reaparecen a lo largo de una obra independientemente de su altura absoluta, favoreciendo la identificación de motivos característicos y posibles estructuras temáticas recurrentes.

El **leitmotiv** (Grove, 1900) es un motivo musical recurrente asociado a un elemento extramusical (personaje, idea o situación) que reaparece y se transforma a lo largo de una obra para reforzar su unidad dramática y simbólica.

Este método toma como punto de partida la secuencia de intervalos melódicos obtenida a partir de la sucesión lineal de eventos musicales. Dado que los intervalos representan relaciones entre alturas consecutivas y no alturas absolutas, la representación resultante es invariante frente a transposiciones, lo que facilita la detección de patrones equivalentes en diferentes contextos.

A continuación, se aplica una estrategia de ventana deslizante sobre la secuencia de intervalos para generar todos los n-gramas posibles de longitud fija. El tamaño de cada n-grama se determina a partir del número de notas que se desea considerar en el motivo.

Para cada longitud considerada, se generan todos los patrones interválicos presentes en la obra y se calcula su frecuencia de aparición mediante un procedimiento de conteo. Posteriormente se seleccionan únicamente aquellos patrones cuya frecuencia alcanza o supera un umbral predefinido. En la configuración empleada por defecto, un motivo debe aparecer al menos tres veces para ser considerado recurrente.

Con el fin de reducir la detección de patrones carentes de interés musical, el procedimiento excluye secuencias compuestas exclusivamente por intervalos nulos. Este filtrado evita que repeticiones mecánicas de una misma nota sean clasificadas como motivos relevantes.

Los patrones identificados se representan mediante una notación textual basada en la sucesión de intervalos expresados en semitonos. Por ejemplo, una secuencia de intervalos ([+4, -2, +1]) indica un ascenso de cuatro semitonos seguido de un descenso de dos se-

mitonos y un posterior ascenso de un semitono. Cada patrón se almacena junto con su frecuencia de aparición dentro de la obra.

Finalmente, los resultados se devuelven en formato JSON, permitiendo su almacenamiento directo en la base de datos. La estructura generada contiene los motivos detectados y el número de veces que cada uno aparece en la partitura.

Título	Patrones leitmotivs JSON
IE-2019-D-HLS-039	-5 ->-5 ->-3": 2, 5 ->-3 ->+1": 2, -5 ->-5 ->-3 ->+1": 2
Táim Sínte air do Thuamba	5 ->-2 ->+2": 2, 2 ->+2 ->-2": 2, 4 ->-5 ->-2": 2, 2 ->0 ->0": 2

Tabla 5.23: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos, sus leitmotivs y cuántas veces aparecen

5.3.29. Detección de plicas anómalas

Con el propósito de evaluar la coherencia gráfica de la notación musical, se implementó un sistema de detección automática de anomalías en la dirección de las plicas de las notas. El método se basa en las convenciones tradicionales de escritura musical, según las cuales las notas situadas por debajo de la tercera línea del pentagrama suelen representarse con la plica orientada hacia arriba, mientras que las notas situadas por encima de dicha línea se representan habitualmente con la plica orientada hacia abajo. Las desviaciones respecto a esta convención se consideran potenciales anomalías de notación.

La **plica** (Grove, 1900) es el trazo vertical asociado a la cabeza de la nota que contribuye a definir su valor rítmico y su organización dentro del compás en la notación musical moderna.



Figura 5.13: Ejemplo de obra con una plica anómala

El algoritmo recibe como entrada una partitura y recorre de forma exhaustiva todas las notas individuales presentes en la obra. Para cada nota se recupera la dirección de la plica almacenada en el documento original. Únicamente se consideran aquellas notas cuya dirección ha sido especificada explícitamente (up o down), excluyéndose las plicas automáticas o ausentes, ya que en estos casos no es posible determinar una decisión editorial concreta.

Posteriormente, el método identifica la clave activa en el contexto exacto de cada nota con el fin de determinar la posición correspondiente a la tercera línea del pentagrama. Esta referencia se transforma a una representación numérica basada en valores MIDI, permitiendo comparar de forma homogénea la altura de la nota con la posición central del pentagrama independientemente de la clave utilizada.

Una vez establecida esta referencia, se verifica la correspondencia entre la altura de la nota y la orientación de su plica. Se registra una anomalía cuando una nota situada por debajo de la tercera línea presenta una plica orientada hacia abajo o cuando una nota situada por encima de la tercera línea presenta una plica orientada hacia arriba. Cada ocurrencia detectada incrementa un contador global y queda asociada al compás

correspondiente para facilitar su posterior localización.

Como resultado, este procedimiento genera un conjunto de indicadores descriptivos que incluyen la presencia o ausencia de anomalías, el número total de casos detectados y la identificación de los compases en los que se producen.

Título	Tiene plicas anómalas
42. Salamanca — Reel	1
426. Katy's Rambles — Jig	1
206. Cale Smith's Pastime — Reel	0
390. Flowers of Michigan — Reel	0

Tabla 5.24: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y si tienen plicas anómalas (1) o no (0)

5.3.30. Extracción del volumen MIDI de la obra

Con el fin de obtener información sobre la dinámica de reproducción de las partituras analizadas, se desarrolló un procedimiento de extracción automática del volumen MIDI a partir de distintos formatos de representación musical digital. Ya que los tres formatos procesados en este corpus (MEI, XML y MSCZ) representan de distinta manera la información relativa a la partitura, el método diseñado se adapta a cada tipo de documento, proporcionando una interfaz unificada para la recuperación de este parámetro independientemente de la estructura interna de la obra.

El algoritmo recibe como entrada la ruta del archivo a analizar y verifica inicialmente que su extensión se corresponda con alguno de los formatos soportados. En el caso de archivos MSCZ, el procedimiento accede al contenedor comprimido y localiza el archivo de configuración de audio (audiosettings.json). A continuación, analiza su contenido en formato JSON y extrae el valor asociado al atributo volumeDb dentro de la configuración maestra de audio. Este valor representa el nivel global de volumen definido para la reproducción de la partitura.

Para los formatos basados en XML (MEI y MusicXML), el documento se procesa mediante un analizador sintáctico XML y se recorre de forma exhaustiva la estructura jerárquica de elementos. En los documentos MEI, el volumen MIDI se identifica a través del atributo midi.volume, presente en elementos instrDef, mientras que en MusicXML se localiza en elementos volume contenidos dentro de estructuras midi-instrument. Una vez recuperado el valor, se eliminan posibles caracteres de formato (como símbolos de porcentaje) y se realiza una conversión a representación numérica. Finalmente, el valor se redondea y almacena como un entero para garantizar una representación uniforme entre formatos.

Título	MIDI volume
La lluvia	78
La Bamba	79
Petenera	80
La carolina	77

Tabla 5.25: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y su volumen MIDI

5.3.31. Extracción de sustantivos y nombres propios (personas, lugares...) de la lírica de la obra

Con el objetivo de enriquecer el análisis temático de las obras, se ha implementado una herramienta que recorre la letra de cada canción para identificar y extraer los sustantivos y nombres propios presentes en ella. Esta información puede ser crucial para determinar los temas tratados en la obra, así como para realizar análisis comparativos entre distintas canciones, autores o regiones.

Esta implementación se diseñó con el objetivo de identificar y extraer automáticamente los sustantivos comunes y los nombres propios presentes en las líricas de las canciones en español del corpus. Para ello se apoya en técnicas de procesamiento del lenguaje natural implementadas mediante la biblioteca spaCy y su modelo lingüístico para español.

En una primera fase, el texto es sometido a un análisis morfosintáctico que permite obtener información gramatical de cada token. Los términos clasificados como sustantivos comunes (NOUN) son normalizados mediante lematización y convertidos a minúsculas con el fin de unificar diferentes variantes flexivas bajo una misma representación léxica. Esta normalización reduce la dispersión terminológica y facilita posteriores tareas de análisis cuantitativo o comparación semántica.

Paralelamente, los elementos identificados como nombres propios (PROPN) son extraídos conservando su forma original. Esta decisión metodológica permite mantener la integridad de la información nominal y preservar las mayúsculas características de entidades específicas nombradas.

Con el objetivo de mejorar la cobertura de la detección de entidades, se incorpora una segunda etapa basada en reconocimiento de entidades nombradas (Named Entity Recognition). En esta fase se identifican entidades correspondientes a personas, ubicaciones y organizaciones, incluyendo expresiones compuestas formadas por múltiples palabras. Este mecanismo complementa la clasificación gramatical tradicional y permite capturar entidades complejas.

Los elementos extraídos se almacenan eliminando automáticamente posibles duplicados. Posteriormente, los resultados son ordenados y agregados en dos categorías diferenciadas: sustantivos comunes y nombres propios. La salida final se presenta en forma de diccionario estructurado que facilita su integración en etapas posteriores del flujo de procesamiento.

Adicionalmente, el procedimiento incorpora un mecanismo de respaldo para entornos en los que el modelo lingüístico no se encuentre disponible. En tales situaciones, la identificación de nombres propios se realiza mediante una heurística basada en patrones ortográficos (detección de palabras que comienzan por letra mayúscula). Aunque este enfoque ofrece una aproximación básica para la identificación de entidades nominales, no proporciona la precisión necesaria para la extracción fiable de sustantivos comunes, por lo que dicha funcionalidad queda supeditada a la disponibilidad del modelo de PLN.

Título	Lírica sustantivos	Lírica nombres propios
Corrido de Manuel Mendoza	agosto, día, señor	Manuel, Manuel Mendoza, Mendoza, Zona
Los niños en España cantan	canción, niño, pajarito	España, Japón

Tabla 5.26: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y los sustantivos comunes y propios que contienen sus letras

5.3.32. Identificación de saltos melódicos entre barras de compás (intervalos frontera)

Otra característica útil a identificar recoge los intervalos entre compases, lo que puede aportar al análisis general de la obra información relativa a los fraseos y las estructuras melódicas de la obra. Esto también puede ayudar a identificar estructuras melódicas características de ciertas culturas y regiones, permitiendo así realizar un análisis comparativo entre distintas músicas tradicionales. Además, para responder a una de las preguntas de test orientadas a probar el sistema, con esta implementación también se pretende identificar cuál es intervalo frontera más frecuente.

Con esta implementación no se pretende sólo identificar el salto melódico entre compases, sino también poder identificar las ligaduras que unen notas pertenecientes a distintos compases. En este caso, no existe un salto melódico ni un nuevo ataque en el compás posterior, sino una extensión rítmica. Esta herramienta filtra también esos casos.

- **Extractor de intervalos frontera.** Recorre secuencialmente la obra y extrae los intervalos melódicos que conectan el último evento sonoro de un compás con el primer evento sonoro del compás siguiente. Para evitar ambigüedades derivadas de la escritura polifónica, el análisis se realiza sobre las partes o voces disponibles de manera independiente. En cada cambio de compás sólo se analizan las notas y acordes presentes; los silencios se excluyen. Con el fin de identificar únicamente movimientos melódicos reales, la función ignora aquellos casos en los que la primera nota del compás siguiente constituye la continuación de una ligadura de prolongación. En tales situaciones no existe un nuevo ataque sonoro y, por tanto, no puede considerarse que se produzca un nuevo intervalo melódico. Cuando la frontera es válida para el análisis, se calcula la distancia en semitonos entre la última nota del compás precedente y la primera del compás siguiente. En el caso de los acordes, se toma como referencia la nota más aguda de cada uno. Los intervalos obtenidos se almacenan como valores enteros con signo, donde los valores positivos indican movimiento ascendente, los negativos movimiento descendente y el valor cero la repetición de la misma altura.
- **Contador de intervalos frontera.** Recibe la colección de intervalos obtenidos y determina cuál de ellos aparece con mayor frecuencia a lo largo de la obra. Para facilitar la interpretación de los resultados, los intervalos se representan mediante una notación con signo explícito (por ejemplo, «+2», «-5» o «0»). Posteriormente se contabiliza la frecuencia de aparición de cada intervalo y se identifica el más común junto con el número de veces que ocurre.

Título	Intervalo más frecuente	frontera	Frecuencia intervalo frontera
Versos del coyote	+2		3
De Refugio Solano	+3		5
El juicio final	+3		1

Tabla 5.27: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y la información sobre su intervalo frontera más frecuente

5.3.33. Identificación del uso de la etiqueta `<sb />`(system break) en archivos MEI

Una de las preguntas orientadas a probar el sistema de búsqueda basándose en la estructura interna del archivo de la obra buscaba identificar si, en algunos casos, la aparición de etiqueta `<sb />`(system break) en archivos MEI coincide con el final de una frase musical lógica. Para comprobar que esta condición se cumple, se verifica la puntuación de la última sílaba cantada antes del salto.

Aunque music21 es excelente para extraer alturas e intervalos, a menudo abstrae o separa los elementos de diseño visual (como `<sb />` o saltos de sistema) en capas independientes, perdiendo su posición secuencial exacta respecto a las etiquetas de compás (`<measure>`) del archivo original. Por ello, y dado que la condición específica que se busca sólo aparece en archivos con formato MEI, la solución ideal es diseñar una herramienta que parsee directamente el archivo como un árbol XML mediante `xml.etree.ElementTree`.

Tras procesar inicialmente el archivo XML, se localizan todas las secciones musicales (`<section>`) y se analizan secuencialmente sus elementos en busca de etiquetas `<sb />`. Por cada salto de sistema identificado, la función localiza el compás (`<measure>`) inmediatamente anterior y extrae las sílabas líricas (`<syl>`) contenidas en él. A continuación, examina la última sílaba del compás y comprueba si finaliza con algún signo de puntuación considerado delimitador de frase (punto, coma, punto y coma, signo de exclamación, signo de interrogación o puntos suspensivos). Cuando esta condición se cumple, el salto de sistema se considera coincidente con el final de una frase lógica.

El procedimiento contabiliza tanto el número total de etiquetas `<sb />` presentes en el documento como el número de aquellas que cumplen el criterio anterior. Finalmente, devuelve un resumen indicando si el archivo contiene saltos de sistema, cuántos se han localizado, cuántos coinciden con finales de frase y si la totalidad de ellos cumple esta correspondencia.

La función incluye además mecanismos de validación para asegurar que el archivo analizado posee extensión .mei y para gestionar posibles errores durante la lectura o el procesamiento del XML. En ausencia de etiquetas `<sb />`, informa explícitamente de esta circunstancia en el resultado devuelto.

Título	sb breaks	total	system	sb coincide con frase lógica
Allegro Moderato	3			Sí
The Rambling Pitchfork	3			No
De lo ambiciosos patones	0			No contiene etiquetas <code><sb /></code>

Tabla 5.28: Ejemplos de obras almacenadas en la base de datos y la información sobre el uso de etiquetas sb en su estructura

5.4. Desarrollo de aplicación web para facilitar el acceso a la herramienta

Con el objetivo de facilitar el acceso a la herramienta técnica por parte de los usuarios, se ha diseñado e implementado una interfaz gráfica de usuario en formato de aplicación web accesible desde cualquier navegador. Aunque la arquitectura intermedia basada en el protocolo MCP (*Model Context Protocol*) y la abstracción relacional en *SQLite* resuelven

con éxito la complejidad del procesamiento musicológico, su ejecución nativa a través de interfaces de línea de comandos o scripts aislados introduce una barrera técnica crítica para el perfil de usuario objetivo del proyecto, compuesto mayoritariamente por musicólogas, etnomusicólogos e investigadores de las humanidades.

La aplicación web actúa como una capa extra que encapsula la lógica interna del sistema y proporciona un entorno visual intuitivo, interactivo y guiado.



Figura 5.14: Interfaz de la aplicación web desarrollada para interactuar con la herramienta.

Esta interfaz contiene un chat con el que se establece la conexión con el LLM local, permitiendo enviar preguntas desde la barra de búsqueda.

La interfaz web se sustenta sobre una arquitectura de microservicios desacoplada, diseñada específicamente para gestionar operaciones asíncronas de entrada/salida sin bloquear el hilo principal de ejecución del sistema. El núcleo operativo de este módulo se implementa mediante el *framework* de alto rendimiento *FastAPI*, orquestando la comunicación concurrente entre el cliente web, el modelo de lenguaje de pequeña escala y la base de datos a través de la API intermedia.

El servidor web (`web_frontend.py`) actúa como una pasarela API y un servidor de archivos estáticos centralizado.

El núcleo arquitectónico de la interfaz reside en el *endpoint* conversacional asíncrono expuesto en la ruta de tipo `POST /api/chat`. Cuando una investigadora introduce una consulta musicológica en lenguaje natural desde la interfaz gráfica, se desencadena una secuencia de operaciones distribuidas en distintos planos de ejecución:

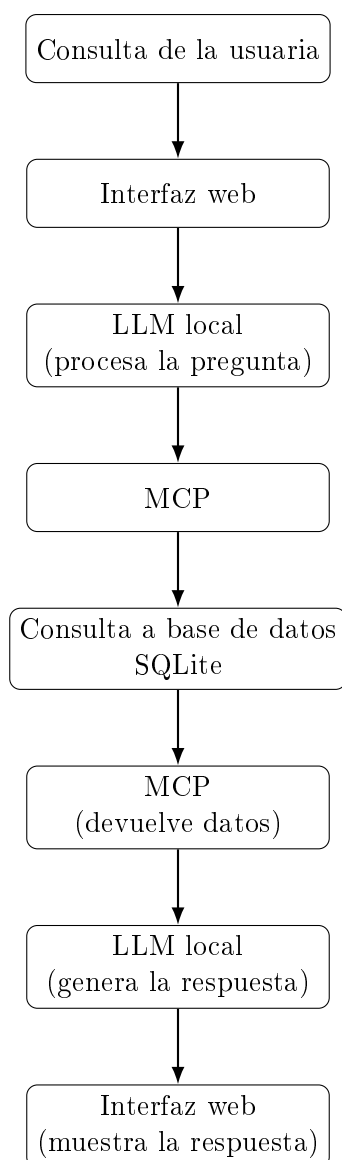


Figura 5.15: Flujo de interacción con la interfaz web y su conexión con el LLM local y la base de datos SQLite.

En primer lugar, la petición HTTP generada por el navegador es recibida por el servidor FastAPI, que valida la estructura de la consulta y la encapsula en un formato compatible con la API de inferencia. A continuación, el servidor establece una comunicación asíncrona con el modelo de lenguaje local, responsable de interpretar la intención de la consulta y determinar si es necesario acceder a la información musicológica almacenada en la base de datos.

Durante este proceso, el modelo puede invocar las herramientas expuestas mediante el protocolo MCP, permitiendo la ejecución de consultas estructuradas sobre la base de datos relacional sin que el usuario deba conocer la sintaxis SQL ni la organización interna de los datos. Esta capa de abstracción constituye uno de los elementos clave del sistema, ya que transforma peticiones formuladas en lenguaje natural en operaciones de recuperación de información precisas y reproducibles.

Una vez obtenidos los resultados, estos son procesados y contextualizados por el modelo

de lenguaje, que genera una respuesta adaptada al dominio musicológico. El servidor recibe la respuesta final y la devuelve al cliente web mediante un objeto JSON, minimizando la latencia percibida por el usuario y favoreciendo una interacción fluida incluso en consultas complejas que requieren múltiples accesos a la base de datos.

Desde la perspectiva de la experiencia de usuario, la interfaz se ha diseñado siguiendo principios de simplicidad y reducción de carga cognitiva. El usuario únicamente interactúa con un cuadro de texto conversacional similar al de los asistentes virtuales modernos, eliminando la necesidad de aprender comandos específicos o procedimientos técnicos. Este enfoque permite centrar la atención en la formulación de preguntas de investigación y no en los mecanismos computacionales.

Adicionalmente, la arquitectura desacoplada adoptada facilita la mantenibilidad y escalabilidad del sistema. La separación entre la interfaz web, el servidor de aplicación, el modelo de lenguaje y la capa de acceso a datos permite modificar o sustituir cualquiera de estos componentes sin afectar significativamente al resto de la infraestructura. Esta característica resulta especialmente relevante en el contexto actual de rápida evolución de los modelos de lenguaje, donde futuras versiones podrán integrarse manteniendo inalterada la experiencia de uso de las investigadoras.

La incorporación de esta aplicación web transforma una herramienta inicialmente orientada a usuarios con conocimientos técnicos en una plataforma accesible para perfiles propios de las humanidades digitales. De este modo se favorece la democratización del acceso a los recursos computacionales desarrollados en el proyecto y se facilita su adopción en entornos de investigación musicológica, docencia y divulgación científica.

5.5. Inconvenientes encontrados durante el desarrollo del sistema

- **Heterogeneidad en los corpus.** Los corpus musicales de gran tamaño, como con el que se ha trabajado a lo largo de este proyecto, suelen ser muy heterogéneos tanto a nivel estructural como a su catalogación. En primer lugar, las obras pueden encontrarse almacenadas en múltiples formatos de archivo (*MSCZ*, *MusicXML*, *MEI*, entre otros), cada uno con particularidades técnicas y semánticas que requieren procesos de extracción y normalización específicos. Esta diversidad impide la construcción de flujos de análisis completamente automáticos y obliga a desarrollar procedimientos de preprocesado adaptados a cada fuente de información.

Además, la heterogeneidad del corpus no se limita al formato de los ficheros, sino que también afecta a los criterios de catalogación y organización de los repositorios. En estos casos, pueden encontrarse con frecuencia colecciones donde ciertos metadatos fundamentales, como el título de la obra, el autor o la procedencia geográfica, se almacenan dentro de la propia estructura del archivo, mientras que en otros casos dicha información únicamente está disponible en el nombre del fichero o en la organización jerárquica de los directorios. La ausencia de estándares homogéneos de descripción documental dificulta la identificación automática de las obras y requiere mecanismos adicionales de inferencia y validación de metadatos.

- **Inconsistencia en los estándares simbólicos.** Muchas herramientas estándar utilizadas en el ámbito técnico del análisis musicológico, como *music21* (Cuthbert y Ariza, 2010) pueden experimentar fallos críticos o perder metadatos relevantes a la hora de interpretar determinadas fuentes de información. Esto ocurre, por ejemplo, con ciertas etiquetas presentes en archivos MEI (como el atributo *wordpos*, que indica

la posición de una sílaba dentro de una palabra; sin embargo, no todos los valores que puede tomar no son interpretables por muchos programas como *music21*), cuya implementación no está plenamente normalizada entre los distintos programas de edición de partituras.

- **Dificultad de formalización algorítmica en la detección de fenómenos rítmicos complejos.** En el mundo de la música existe una infinidad de estructuras expresivas y ambiguas, como las síncopas y las hemiolias (tanto horizontales como verticales), que requieren un modelado matemático con un estricto estudio previo basado en características muy concretas de las obras, como los tiempos de ataque y jerarquías métricas. Esto supone trabajar de cero en funciones que no están implementadas de forma nativa en las librerías analíticas convencionales.
- **División entre el análisis musical y el semántico.** Muchos sistemas de análisis musical automatizado aíslan el contenido estructural y rítmico del contenido textual de la lírica. Esta es una separación muy problemática, ya que la separación de estas dos estructuras tan relacionadas entre sí implica una grave pérdida de información. Por ello es necesario diseñar un sistema capaz de extraer características musicales analíticas y, al mismo tiempo, clasificar el contenido temático y poético de las canciones.
- **Limitaciones contextuales de los modelos de lenguaje en corpus extensos.** Cuando el tamaño del corpus es elevado, resulta inviable proporcionar al modelo toda la información como contexto de entrada, especialmente en modelos de menor tamaño, cuyos límites de contexto y capacidad de razonamiento son más reducidos. Incluso empleando estrategias de recuperación de información (*Retrieval-Augmented Generation*, RAG), muchas consultas musicológicas requieren previamente la extracción y el cálculo de características analíticas complejas sobre las partituras, tales como patrones rítmicos, estructuras melódicas o relaciones métricas. Dado que estos procesos no pueden ejecutarse de manera fiable en tiempo real por un modelo de lenguaje, se hace necesaria una arquitectura intermedia capaz de realizar análisis musicales especializados y almacenar sus resultados en estructuras optimizadas para la recuperación y consulta posterior.

Capítulo 6

Evaluación y pruebas

Como se expuso en el capítulo 3, se elaboró un conjunto de preguntas para evaluar el funcionamiento de los distintos modelos e implementaciones propuestas.

Dicho conjunto cubre distintos niveles de complejidad, desde consultas basadas en metadatos explícitos hasta preguntas que requieren inferencia sobre estructuras musicales, relaciones rítmicas y características analíticas no directamente codificadas de manera explícita en los documentos.

Todas las pruebas se llevaron a cabo presentando cada consulta de manera aislada al modelo sin historial previo de interacción ni ejemplos adicionales. Cada pregunta se pregunta una única vez a cada modelo, escogiendo la respuesta obtenida como resultado definitivo independientemente de si es correcta o no. La elección de este enfoque responde a la necesidad de evaluar de forma controlada la capacidad intrínseca de los sistemas para recuperar y razonar sobre la información contenida en el corpus, evitando la influencia de estrategias conversacionales, ajustes progresivos del contexto o dependencia de interacciones previas.

En el caso particular del modelo basado en consultas a una base de datos SQLite mediante MCP (Model Context Protocol), la información recuperada se utiliza como mecanismo de RAG para la construcción de la respuesta final. Dado que el corpus utilizado en este caso está compuesto por aproximadamente 12.000 piezas musicales, se observó que la cantidad de resultados devueltos por algunas consultas podía ser excesiva para ser incluida de forma completa en el contexto del modelo. Esta situación resultaba especialmente problemática en el caso del modelo de menor tamaño (8B parámetros), el cual mostraba una tendencia a la degradación de la calidad de las respuestas y a la generación de alucinaciones cuando se le proporcionaban contextos demasiado extensos o ruidosos.

Por este motivo y para este caso en concreto, se estableció una restricción de recuperación mediante `LIMIT 10` en las consultas a la base de datos. Esta decisión permite controlar el tamaño del contexto proporcionado al modelo, priorizando los resultados más relevantes según el criterio de ordenación de la consulta, y reduciendo el riesgo de sobrecarga contextual. Aunque el sistema podría recuperar un número significativamente mayor de registros, proporcionar un volumen excesivo de resultados incrementa el tamaño del contexto enviado al modelo, consumiendo más tokens y dificultando la identificación de la información verdaderamente relevante para responder a la consulta del usuario. En estos casos, la presencia de datos redundantes o de baja relevancia puede degradar la calidad de la respuesta generada al dispersar la atención del modelo entre múltiples elementos contextuales. La utilización de `LIMIT 10` permite seleccionar únicamente los diez registros mejor posicionados según los criterios de filtrado y ordenación definidos en la consulta SQL, ga-

rantizando que la información suministrada al modelo sea representativa y manejable. De este modo, se reduce el riesgo de sobrecarga contextual, se optimiza el consumo de recursos computacionales y se mejora la capacidad del modelo para sintetizar y razonar sobre los resultados recuperados.

6.1. Resumen de preguntas formuladas y respuestas de los modelos

En esta sección se presenta un resumen comparativo de las respuestas obtenidas por los dos enfoques evaluados: el modelo basado en File Search como RAG (Gemini 2.5 Flash) y el modelo local Llama3.1:8B con acceso a una base de datos SQLite. Para cada consulta planteada sobre el dataset musical, se ha clasificado la respuesta de ambos sistemas en términos de su corrección respecto a los resultados esperados obtenidos mediante consultas SQL.

Dado el elevado número de experimentos realizados y la extensión de la información generada durante el proceso de evaluación, se ha optado por incluir el conjunto completo de pruebas en el Apéndice B. En dicho apéndice se recopilan todas las consultas planteadas, las respuestas obtenidas por los distintos modelos evaluados, las consultas SQL utilizadas como referencia para la obtención del *ground truth* y un análisis detallado de los resultados. Esta organización permite mantener la fluidez expositiva del presente capítulo, centrado en la comparación global de los enfoques. Asimismo, facilita el acceso a la evidencia completa que sustenta las conclusiones extraídas a partir de la evaluación.

Las etiquetas utilizadas en la evaluación son: *Correcta*, cuando la respuesta coincide plenamente con el resultado de la consulta (teniendo en cuenta, en el caso del modelo local, que existe un límite impuesto de 10 resultados por consulta); *Parcialmente correcta*, cuando la respuesta es razonable pero incompleta o imprecisa; e *Incorrecta*, cuando la respuesta no coincide con los datos del dataset o presenta errores relevantes de inferencia o recuperación de información.

A continuación se muestra la tabla resumen con la comparación de ambos modelos en todas las preguntas evaluadas.

Tabla 6.1: Resumen de resultados obtenidos para las consultas de evaluación.

Pregunta	Gemini 2.5 Flash (File Search RAG sin SQLite)	Llama3.1:8B (RAG con SQLite)	Gemini 2.5 Flash (RAG con SQLite)	Llama3.1:8B (RAG simple sin SQLite)
Identifica piezas que se llamen El Carro	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas cuyo autor sea Schumann	Parcialmente correcta	Parcialmente correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas con un compás de 4/4	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas con hemiolias horizontales	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas con hemiolias verticales	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR

Identifica piezas con la tonalidad G mayor	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas que estén en modo dórico	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas con un bpm de 120	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas con un volumen midi de 79	Parcialmente correcta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas cuya nota más grave sea A3	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas cuya nota más aguda sea G5	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas cuyo autor sea de género masculino	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas cuyo software de codificación haya sido Sibelius 7.1.3	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas cuya fecha de codificación sea el 2015-07-01	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas con síncopas	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas que traten la muerte como tema	Parcialmente correcta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas con polirritmia	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas cuyo contenido lírico esté escrito en voz masculina	Parcialmente correcta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica obras cuya tendencia melódica sea predominantemente descendente	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas con 4 alteraciones accidentales	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas con compases vacíos	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas con notas de duración 0	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas con plicas anómalas	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas que usen la palabra "bondad"	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas que mencionen el nombre propio "Alfonso"	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas cuyo intervalo frontera más frecuente sea +5	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR

Identifica piezas en 2/4 que contengan síncopas ligadas entre el segundo pulso de un compás y el primero del siguiente de forma sistemática	Incorrecta	Parcialmente correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas de tonalidad A menor que tengan hemiolias y que no superen los 90 bpm	Incorrecta	Incorrecta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas de tonalidad A menor que tengan hemiolias	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Encuentra canciones donde el valor de dur.ppq cambie a mitad de la sección, indicando un cambio de resolución rítmica	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Busca ejemplos de anacrusa en piezas que estén etiquetadas como “Nanas”	Parcialmente correcta	Incorrecta	COMPLETAR	COMPLETAR
Localiza obras que tengan compases donde la suma de las duraciones de las etiquetas <code><note></code> no coincida con el <code>meterSig</code> declarado en el <code>staffDef</code>	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
¿Qué piezas utilizan valores irregulares (por ejemplo, tresillos) no declarados explícitamente en un <code><time-modification></code> del MusicXML?	Correcta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Compara la densidad de notas por compás entre una pieza de 4/4 y una de 2/4 del dataset; ¿cuál tiene mayor promedio de eventos musicales?	Incorrecta	Incorrecta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica si existe algún uso de polirritmia en los archivos MEI	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Lista canciones que compartan la misma armadura de un bemol (F mayor/D menor) pero que traten temas distintos	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Encuentra piezas recolectadas antes de 1950 que traten el tema de “la muerte” y que utilicen exclusivamente un rango melódico de sexta menor	Incorrecta	Incorrecta	COMPLETAR	COMPLETAR
¿Qué diferencias de tesitura (nota más aguda vs. nota más grave) existen entre las canciones de nana?	Incorrecta	Parcialmente correcta	COMPLETAR	COMPLETAR

Identifica canciones donde el autor sea una mujer, pero el contenido lírico esté escrito en voz masculina	Incorrecta	Incorrecta	COMPLETAR	COMPLETAR
Filtra piezas que usen la palabra “estrella” en la lírica y determina si su melodía es predominantemente ascendente o descendente	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Busca canciones que traten temas de trabajo que compartan la misma estructura de intervalos que las canciones de tema infantil	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Localiza todas las notas que tengan bemoles accidentales y dime en qué compases aparecen en los archivos MEI encontrados	Parcialmente correcta	Incorrecta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica el uso de la etiqueta <sb />(system break) y determina si coincide siempre con el final de una frase musical lógica	Incorrecta	Correcta	COMPLETAR	COMPLETAR
Compara el uso de las sílabas “duer” y “me” en los distintos archivos del dataset: ¿se asigna siempre a la misma duración de nota?	Parcialmente correcta	Incorrecta	COMPLETAR	COMPLETAR
¿Cuál es el intervalo melódico más frecuente entre la última nota de un compás y la primera del siguiente en las piezas de modo mixolidio?	Incorrecta	Incorrecta	COMPLETAR	COMPLETAR
Determina si las canciones con tempo superior a 120 BPM tienden a tener letras con palabras de menor longitud silábica	Incorrecta	Incorrecta	COMPLETAR	COMPLETAR
Identifica piezas donde la nota final sea la dominante (quinto grado) en lugar de la tónica, sugiriendo una estructura abierta	Incorrecta	Incorrecta	COMPLETAR	COMPLETAR

Identifica si existe algún patrón de silencios (<rest />) que se repita sistemáticamente cada cuatro compases en las piezas de métrica ternaria	Incorrecta	Incorrecta	COMPLETAR	COMPLETAR
---	------------	------------	-----------	-----------

Discusión y análisis de limitaciones

Los resultados obtenidos permiten comparar el comportamiento de dos aproximaciones distintas para la recuperación y análisis de información musical: un modelo basado en RAG con File Search (Gemini 2.5 Flash) y un modelo local (Llama3.1:8B) con acceso directo a una base de datos estructurada en SQLite previamente creada a partir de la extracción de metadatos de cada obra. A partir de la evaluación de las distintas consultas planteadas sobre el dataset se observan diferencias relevantes tanto en precisión como en la capacidad de inferencia estructurada.

En términos generales, el modelo con acceso directo a la base de datos mediante consultas SQL ha mostrado un mayor grado de consistencia en las respuestas cuando la información requerida estaba explícitamente representada en la estructura del esquema. Esto se debe a que la formulación de consultas permite una extracción determinista de los datos, reduciendo la ambigüedad inherente a la interpretación del lenguaje natural. No obstante, este enfoque también presenta limitaciones cuando la consulta requiere inferencias complejas o la combinación de múltiples condiciones no triviales, lo que en algunos casos ha llevado a respuestas incompletas o a la incapacidad del modelo para traducir correctamente la pregunta a SQL.

Por otro lado, el modelo basado en File Search (RAG con Gemini 2.5 Flash) tiende a ofrecer respuestas más descriptivas y contextualizadas, pero presenta una mayor propensión a la generación de contenido no respaldado directamente por el dataset. En varios casos se han observado alucinaciones, como la referencia a piezas que no existen en el corpus o la inferencia de ejemplos musicales no presentes en los archivos analizados. Esto indica que, aunque el sistema es capaz de generar explicaciones coherentes, su fiabilidad disminuye cuando no dispone de evidencias explícitas en los fragmentos recuperados.

Un patrón recurrente en ambos modelos es la dificultad para resolver consultas que requieren razonamiento en varios pasos o cálculos y análisis musicológicos complejos (por ejemplo, intervalos melódicos, relaciones entre compases o patrones estructurales). En estos casos, los modelos tienden a simplificar la respuesta o asumir correlaciones no justificadas, lo que afecta directamente a la precisión final.

Asimismo, se observa que las consultas que implican combinaciones de atributos musicales abstractos (como modo, intervalos fronterizos, estructura melódica o análisis de sílabas) son especialmente sensibles a errores de interpretación. Esto sugiere que la representación actual del dataset, aunque estructurada, no siempre está optimizada para consultas analíticas complejas sin una capa intermedia de procesamiento especializado.

Otra limitación importante identificada es la dependencia del modelo local respecto a

la calidad de la inferencia de la consulta SQL. En varios casos, la dificultad no reside en la disponibilidad de los datos, sino en la correcta traducción de la pregunta en una consulta ejecutable. Esto introduce una fuente adicional de error que no está presente en sistemas puramente basados en ejecución de queries predefinidas.

A las limitaciones conceptuales del modelo se añaden desafíos técnicos críticos detectados durante la fase de implementación de la arquitectura. El primero de ellos aparece en el diseño del pipeline para la extracción de la variable geográfica. Inicialmente se proyectó un sistema híbrido de tres pasos para inferir la región de procedencia de las obras musicales: en primer lugar se rastreaba la etiqueta geográfica nativa dentro de la codificación interna del archivo; si esta no existía, el script buscaba coincidencias ascendiendo por la estructura de directorios del sistema de archivos; finalmente, si ambos pasos fallaban, se proporcionaba la lírica completa a un LLM para que dedujera de forma semántica o dialectal la región.

La ejecución práctica demostró la inviabilidad de esta aproximación. Por un lado, la enorme heterogeneidad estructural y las inconsistencias de catalogación de las carpetas originales introducían un ruido severo en los metadatos. Por otro lado, la inferencia basada puramente en el texto lírico mediante LLMs arrojaba una tasa de error inaceptable, asignando sistemáticamente regiones geográficas inconexas o erróneas que no correspondían con el contexto de la pieza. Ante la falta de fiabilidad de estos métodos, esta herramienta fue completamente excluida de la arquitectura definitiva y se optó por suprimir la variable regional del banco final de preguntas de test.

El segundo obstáculo técnico estuvo ligado a la gestión del desbordamiento del contexto al interactuar con la base de datos relacional. Al ejecutar determinadas consultas SQL sobre un conjunto tan extenso de datos, las respuestas iniciales recuperaban de golpe miles de registros. Al reinyectar este volumen de información estructurada en bruto dentro del contexto de un modelo local pequeño (*Llama3.1:8B*), sus capacidades de razonamiento colapsaban. Este fenómeno provocaba comportamientos anómalos y alucinaciones severas, llegando al extremo de que el modelo perdía la directiva del sistema; en lugar de procesar los datos para el usuario, el modelo replicaba textualmente la consulta SQL o le devolvía las instrucciones internas de ejecución en lenguaje natural. Para garantizar la estabilidad del pipeline y salvaguardar la ventana de contexto del modelo de 8B, se determinó la necesidad de implementar una política estricta de truncamiento a la hora de recuperar los resultados de la consulta, forzando `LIMIT 10` de manera sistemática en todas las consultas del proyecto.

Como conclusión, ambos enfoques presentan fortalezas complementarias: mientras que el acceso directo a base de datos ofrece precisión y trazabilidad, el enfoque RAG aporta flexibilidad lingüística y capacidad de síntesis. Sin embargo, ninguno de los dos sistemas es completamente robusto ante consultas musicales complejas sin un diseño intermedio que combine generación de consultas, validación de resultados y razonamiento estructurado.

Conclusiones y Trabajo Futuro

8.1. Conclusiones

Este trabajo se ha desarrollado en el marco del proyecto europeo e iberoamericano *EA-DIGIFOLK*, con el propósito de diseñar, implementar y evaluar una arquitectura automatizada, robusta y escalable capaz de superar las limitaciones metodológicas tradicionales en el análisis de grandes corpus musicales folclóricos. Frente a los problemas de heterogeneidad de formatos y las limitaciones de contexto de los modelos de lenguaje (LLM) de propósito general, se propuso una infraestructura intermedia fundamentada en la extracción y normalización de metadatos mediante herramientas especializadas como *music21* y el almacenamiento de la información en una base de datos relacional estructurada (*SQLite*).

La evaluación y análisis comparativo de este sistema frente a aproximaciones alternativas han arrojado resultados determinantes sobre el comportamiento de la inteligencia artificial aplicada a la musicología computacional. El estudio demuestra que el acceso directo a una base de datos estructurada mediante inferencia SQL local (utilizando *Llama3.1:8B*) ofrece una extracción de datos sustancialmente más determinista, precisa y consistente que los sistemas basados puramente en recuperación y búsqueda de archivos (*Retrieval-Augmented Generation* o RAG con modelos grandes y generales como *Gemini 2.5 Flash*). Mientras que el enfoque RAG destaca por su flexibilidad lingüística y capacidad de síntesis, su propensión a las alucinaciones y a la generación de contenido no respaldado por el dataset disminuye críticamente su fiabilidad en entornos de investigación especializada, como es el caso de la musicología técnica. No obstante, los resultados también evidencian que ambos enfoques sufren ante consultas que requieren razonamiento musical complejo en varios pasos.

A partir de los hallazgos y de la discusión detallada, se extraen las siguientes conclusiones principales:

- El almacenamiento estructurado en SQLite combinado con un modelo local permite una recuperación de información altamente fiable y libre de alucinaciones cuando los datos requeridos están explícitamente representados en el esquema. Por el contrario, los sistemas RAG basados en File Search aportan una mayor riqueza contextual y descriptiva en lenguaje natural, pero introduce imprecisiones y falsos positivos (como la invención de piezas inexistentes en el corpus).
- La principal limitación del enfoque local estructurado no reside en la disponibilidad de los datos analíticos, sino en la capacidad del modelo para traducir correctamente

preguntas complejas de lenguaje natural a consultas SQL ejecutables. Los errores en esta traducción intermedia constituyen una fuente de fallo crítica que disminuye la robustez del sistema ante consultas no triviales o compuestas.

- Ninguno de los dos enfoques evaluados es completamente autónomo o robusto a la hora de resolver de manera directa consultas que impliquen abstracciones complejas o cálculos matemáticos y musicales en varios pasos (como el análisis de intervalos fronterizos, síncopas o estructuras melódicas avanzadas). Ambos sistemas tienden a simplificar las respuestas o a asumir correlaciones injustificadas ante la falta de una capa de procesamiento analítico previo.
- Para que las herramientas basadas en LLMs sean verdaderamente útiles en la investigación musicológica de grandes colecciones, la representación de los datos no sólo debe estar estructurada, sino explícitamente optimizada para consultas analíticas. Se concluye que para mejorar estas herramientas y sus resultados es necesario un diseño de arquitecturas intermedias que combinen de forma híbrida la generación guiada de consultas, la validación estricta de resultados y módulos especializados de razonamiento estructurado.

8.2. Trabajo futuro

La herramienta desarrollada constituye una primera aproximación a la aplicación de técnicas de inteligencia artificial y análisis musical computacional sobre corpus de partituras digitales. No obstante, existen diversas líneas de investigación que podrían explorarse en trabajos futuros con el objetivo de ampliar las capacidades analíticas de la herramienta, mejorar la calidad de las respuestas y enriquecer la experiencia de usuario.

Una primera línea de desarrollo consiste en la implementación de arquitecturas multi-agente basadas en el protocolo *Agent-to-Agent* (A2A). En lugar de delegar todo el proceso de razonamiento en un único agente conversacional, sería posible distribuir las tareas entre agentes especializados en distintos ámbitos, como análisis musical, recuperación de información, interpretación musicológica o generación de respuestas. Este enfoque permitiría abordar consultas más complejas mediante procesos colaborativos entre agentes, facilitando la especialización y la escalabilidad funcional del sistema.

Otra posible evolución consiste en la incorporación de técnicas de *Graph Retrieval-Augmented Generation* (GraphRAG). Mientras que la implementación actual almacena los metadatos en una base de datos relacional, un modelo basado en grafos permitiría representar explícitamente las relaciones existentes entre canciones, autores, géneros, regiones geográficas, estructuras musicales y características estilísticas. Esta representación facilitaría consultas más complejas basadas en conexiones semánticas y musicológicas, así como la exploración automática de relaciones no evidentes dentro del corpus.

Asimismo, podría investigarse la integración de modelos híbridos que combinen la base de datos actual con estructuras de conocimiento basadas en grafos. De este modo, sería posible mantener la eficiencia de las consultas estructuradas y, simultáneamente, aprovechar las ventajas de los sistemas de recuperación contextual basados en relaciones.

Otra posible línea de investigación consiste en la implementación de mecanismos de búsqueda por similitud musical basados en representaciones vectoriales (*embeddings*). A partir de los metadatos extraídos durante el preprocesamiento, cada obra podría representarse mediante un vector numérico que resumiera sus principales características musicales y textuales, tales como tonalidad, modo, compás, patrones rítmicos, fenómenos métricos o

temáticas presentes en la letra. Esta representación permitiría calcular automáticamente el grado de similitud entre canciones y habilitar nuevas funcionalidades, como la búsqueda de obras relacionadas, la identificación de repertorios con características comunes o la recomendación automática de canciones.

Por otra parte, una línea de desarrollo técnico prioritaria para mejorar la precisión del modelo local reside en la optimización de las consultas relacionales sobre datos semiestructurados encapsulados. Actualmente, el esquema de la base de datos *SQLite* almacena variables musicológicas de alta densidad relacional y variabilidad en columnas de tipo texto bajo formato estructurado JSON; es el caso de campos críticos como `mapeo_silabas_duraciones` (que mapea la correspondencia exacta entre sílabas líricas y figuras musicales) o `accidentales_compases_json` (que registra la ubicación por compás de alteraciones accidentales como *F#5* o *C#5*).

Con el objetivo de eliminar las limitaciones de razonamiento multietapa identificadas en los LLMs, un trabajo futuro inmediato consistirá en dotar al agente de la capacidad de ejecutar funciones nativas de extracción como `json_extract()`. La integración y el entrenamiento del modelo en la sintaxis de estas funciones permitirán aislar, consultar y operar directamente sobre las claves y valores internos de los objetos JSON sin necesidad de alterar el esquema relacional rígido ni sobrecargar el contexto del modelo. Esto se traduciría en un incremento de la robustez del sistema ante preguntas analíticas complejas que crucen, por ejemplo, síncopas específicas con duraciones silábicas o alteraciones accidentales en compases determinados.

Por último, una mejora orientada al usuario consistiría en el desarrollo de una interfaz específica para la comparación de canciones. Esta funcionalidad permitiría seleccionar dos o más obras y visualizar de manera conjunta sus características musicales, textuales y estructurales. Entre otros aspectos, podrían compararse tonalidades, modos, compases, patrones rítmicos, densidad de eventos, fenómenos de síncopa, polirritmias, hemiolias o temáticas presentes en las letras. Una herramienta de este tipo facilitaría los estudios comparativos y podría resultar especialmente útil en contextos de investigación musicológica y análisis de repertorios tradicionales.

Además de estas líneas concretas, la naturaleza modular de la arquitectura propuesta permite incorporar nuevos algoritmos de extracción de metadatos a medida que se identifiquen nuevas necesidades analíticas. Esto abre la puerta a futuras investigaciones centradas en la detección automática de fenómenos musicales más complejos y en la ampliación progresiva de la base de conocimiento utilizada por el sistema.

Introduction

“Many things we can’t do are simply because we think we can’t do them”

— Satoru Iwata

The study of large musical corpora constitutes one of the primary research tools within disciplines such as historical musicology, ethnomusicology, musical analysis, or sound heritage documentation. Through the systematic analysis of extensive sets of works, it is possible to identify stylistic patterns, recurring compositional structures, relationships between repertoires, and cultural phenomena that can hardly be observed through the isolated study of individual pieces.

Traditionally, this type of research has depended on manual processes of score reading, cataloging, and analysis—a rigorous methodology but limited in terms of scalability. The growing volume of digitized musical material, especially in fields related to traditional music and musical heritage, has highlighted the need to develop tools capable of automating part of these tasks and facilitating the exploration of large documentary collections.

The emergence of standardized symbolic formats for musical representation, such as MusicXML or MEI, has driven the development of computational musicology and has enabled the application of automated analysis techniques over increasingly broad repertoires. However, practice demonstrates that significant challenges persist regarding corpus heterogeneity, format compatibility, the extraction of complex musicological information, the integration between musical and textual content, and efficient knowledge retrieval from large volumes of data.

In parallel, recent advances in artificial intelligence and natural language processing have opened new possibilities for interacting with extensive collections of data. Nevertheless, the particularities of musical information pose limitations that hinder the direct application of these technologies, especially when queries require knowledge derived from specialized musical analyses that are not explicitly represented in the original sources.

In this context, this project proposes the design and development of an architecture oriented towards the automated analysis of large and heterogeneous musical corpora. The system combines score processing techniques, musical feature extraction, automatic cataloging, information retrieval, and assistance through language models, with the aim of providing a platform capable of facilitating musicological research and improving access to the knowledge contained within large musical collections.

Within this framework, the project *"EA-DIGIFOLK-An European and Ibero-American approach for the digital collection, analysis and dissemination of folk music (101086338)"*

is developed. Funded by the European Union, with the participation of the UCM¹, its primary objective is to preserve and share European and Ibero-American popular folk culture, especially within the musical domain. EA-DIGIFOLK seeks to create a platform that facilitates the dissemination of this culture to educational environments and audiences. Furthermore, and more closely related to this project, another core objective is the musical and ethnomusicological analysis of the collected audiovisual and written material. This work has been carried out as part of this research project.

9.1. Motivation

The musicological analysis of large volumes of traditional and/or folk music has historically faced a methodological limitation: its dependence on the manual analysis of scores, which represents a rigorous but hardly scalable process, making the digital automation of this procedure virtually impossible. While the digitization of musical archives into structured symbolic formats (such as MusicXML or MEI) has opened the doors to computational musicology, fundamental problems that hinder any automation methodology when digitizing this type of content continue to persist.

The following are some obstacles and difficulties encountered in the field of musical analysis that have motivated the development of this project:

- **Heterogeneity in the corpora.** Large-scale musical corpora, such as the one used throughout this project, tend to be highly heterogeneous both structurally and in their cataloging. First, works may be stored in multiple file formats (*MSCZ*, *MusicXML*, *MEI*, among others), each with technical and semantic particularities that require specific extraction and normalization processes. This diversity prevents the construction of fully automated analysis workflows and forces the development of preprocessing procedures adapted to each information source. Furthermore, corpus heterogeneity is not limited to file formats but also affects the cataloging criteria and organization of repositories. In these cases, collections are frequently encountered where certain fundamental metadata, such as the title of the work, the author, or the geographical origin, are stored within the structure of the file itself, whereas in other cases, such information is only available in the filename or in the hierarchical organization of the directories. The lack of homogeneous standards for documentary description complicates the automatic identification of works and requires additional mechanisms for inference and metadata validation.
- **Inconsistency in symbolic standards.** Many standard tools used in the technical field of musicological analysis, such as *music21* can experience critical failures or lose relevant metadata when interpreting certain information sources. This occurs, for example, with certain tokens present in MEI files (such as the *wordpos* attribute, which indicates the position of a syllable within a word; however, not all the values it can take are interpretable by many programs like *music21*), whose implementation is not fully normalized among different score editing software.
- **Algorithmic complexity in the detection of complex rhythmic phenomena.** In the world of music, there is an infinity of expressive and ambiguous structures, such as syncopations and hemiolas (both horizontal and vertical), which require mathematical modeling with a strict preliminary study based on very specific characteristics

¹<https://cordis.europa.eu/project/id/101086338>

of the works, such as attack times and metric hierarchies. This entails working from scratch on functions that are not natively implemented in conventional analytical libraries.

- **Division between musical and semantic analysis.** Many automated musical analysis systems isolate structural and rhythmic content from the textual content of the lyrics. This is a highly problematic separation, as decoupling these two deeply related structures results in a severe loss of information. Therefore, it is necessary to design a system capable of extracting analytical musical characteristics while simultaneously classifying the thematic and poetic content of the songs.
- **Contextual limitations of language models in extensive corpora.** When the size of the corpus is large, providing the model with all the information as input context becomes unfeasible, particularly in smaller models whose context limits and reasoning capabilities are more restricted. Even when employing information retrieval strategies (*Retrieval-Augmented Generation*, RAG), many musicological queries require the prior extraction and calculation of complex analytical features from the scores, such as rhythmic patterns, melodic structures, or metric relationships. Since these processes cannot be reliably executed in real time by a language model, an intermediate architecture capable of performing specialized musical analysis and storing its results in optimized structures for subsequent retrieval and querying becomes necessary.

The project originates from these gaps, aiming to resolve them through the study and development of a system capable of meeting the needs of musicologists and users who require more sophisticated tools to handle the analysis of very extensive and complex corpora of data. The main purpose of this research centers on developing an automated, robust, and scalable architecture capable of analyzing latent features in a corpus of musical works, simultaneously integrating structural, rhythmic, melodic, and semantic information to facilitate the musicological study of large folk collections.

9.2. Objectives

Based on the limitations identified in current computational musicological analysis methodologies, this project seeks to develop a technological infrastructure that facilitates the study of large musical corpora through automated analysis techniques, information retrieval, technical musicological analysis, and natural language processing. To this end, the following objectives are established.

9.2.1. General Objectives

To develop an automated, robust, and scalable system for the analysis, cataloging, and querying of large, heterogeneous musical corpora, capable of extracting musicological knowledge from a large number of works stored in different formats, thereby facilitating research, exploration, and information retrieval for musicologists, researchers, and other specialized users.

9.2.2. Specific Objectives

- Design an architecture capable of processing musical corpora composed of different symbolic representation formats, guaranteeing compatibility between diverse docu-

mentary sources.

- Develop an automatic system for the extraction and normalization of musical meta-data in order to facilitate the systematic cataloging of works and the construction of reliable and consistent databases.
- Implement musical analysis algorithms that allow for the detection and quantification of structural, melodic, rhythmic, and metric characteristics relevant to musicological research.
- Integrate musical analysis with the semantic and textual analysis of the lyrics, enabling the joint study of both the musical and literary aspects of the works.
- Automate processing and analysis tasks that usually require a high investment of time or specialized technical knowledge, reducing barriers to access advanced musical research tools.
- Design and implement an information retrieval system that allows for complex searches over the corpus, including queries based on both metadata and automatically extracted musical features.
- Evaluate the capabilities and limitations of general-purpose language models in tasks involving the analysis and querying of extensive musicological corpora, identifying the scalability, precision, and context problems that these systems present.
- Propose complementary mechanisms to overcome the limitations observed in these models through the incorporation of specialized musicological analysis and optimized structures for knowledge retrieval.

9.3. Work Plan

The work plan to be followed to achieve the objectives described in the previous section is detailed here. In order to attain the proposed objectives, a work plan structured into six main phases has been designed, spanning from late October to early June. This schedule encompasses everything from the initial research and requirements gathering through field work, to the technical development of the architecture, its comparative evaluation, and the final writing of the research report. Below, the temporal planning is detailed using a Gantt chart (Figure 9.1):

At an operational level, the development is broken down into the following key activities directly linked to the project's objectives:

- **Phase 1 (October – December):** Dedicated to the deep study of the state of the art in computational musicology.
- **Phase 2 (March):** Exclusively dedicated to requirements gathering through qualitative interviews with musicologists and researchers in the field. The goal of this milestone is to align the system's capabilities with the actual daily analytical needs of expert users.
- **Phase 3 (December – February):** Focused on the design and implementation of the intermediate infrastructure and the automatic normalization pipeline, responsible for unifying data persistence into the local SQLite file regardless of the original heterogeneity or organization of the folk corpus.

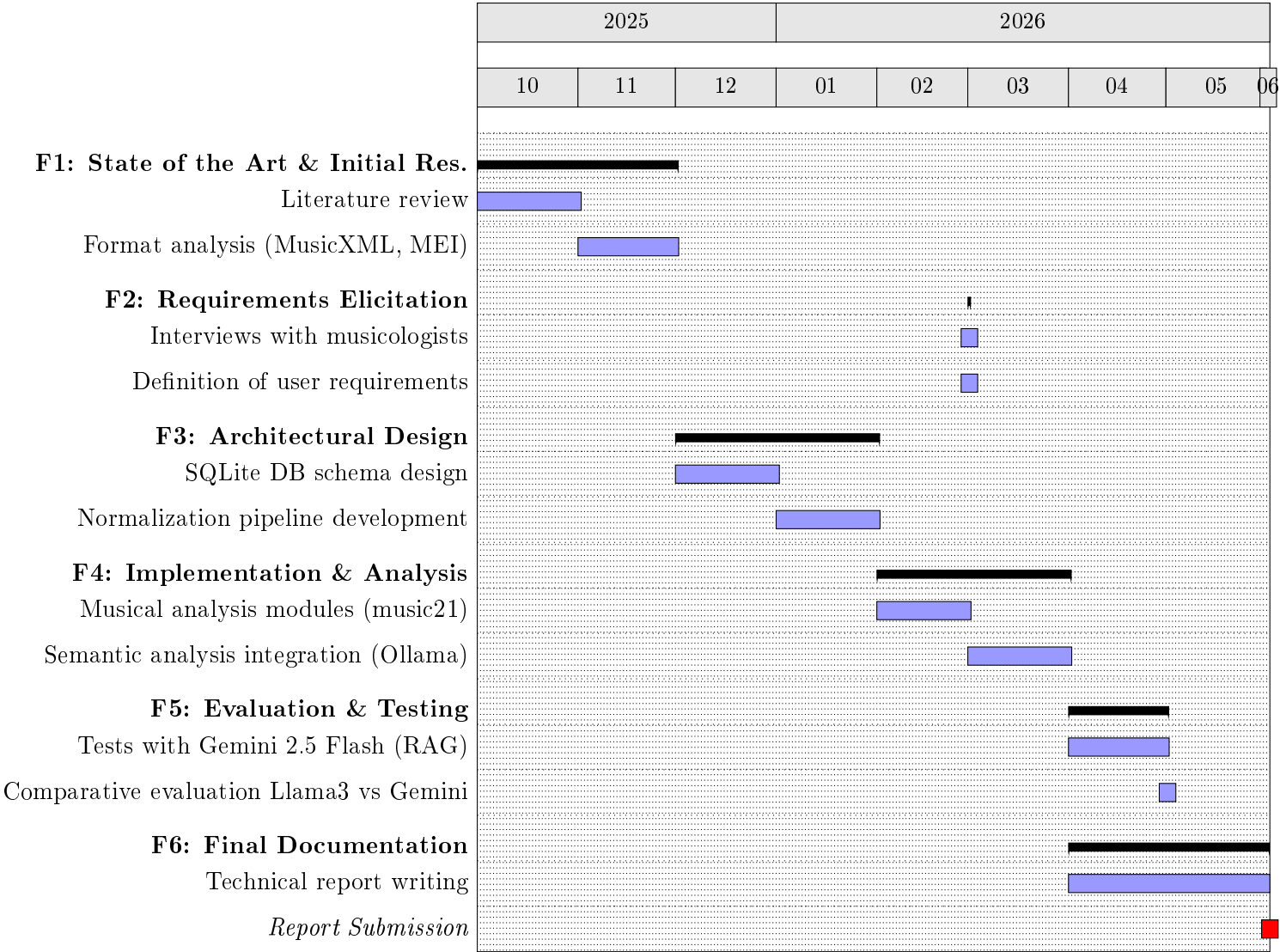


Figure 9.1: Gantt chart of the work plan (October - June).

- **Phase 4 (February – April):** Focused on the development of algorithms based on *music21* for extracting complex technical features (rhythmic and melodic structures) and their integration with local language models (*Llama3* via *Ollama*) intended for the semantic and thematic classification of the works' lyrics.
- **Phase 5 (April – May):** Allocated to the critical evaluation phase. Tests are conducted on the information retrieval system, implementing both the local text-to-SQL approach and the cloud-based RAG approach via the native *File Search* functionality of the Gemini API, enabling a contrast of precision, context, and hallucination boundaries between both technologies.
- **Phase 6 (April – June):** Consisting of writing the research report and preparing the documentation for the developed software to ensure full technical reproducibility later on.

9.4. Methodology and Technology

To develop this project, open-source tools and the free version of the Gemini API have been selected. This decision ensures the full reproducibility of the project locally (with the exception of utilizing the Gemini API).

- **Python 3.** Used as the base to develop the entire project. This high-level, general-purpose programming language was selected primarily because it hosts the most advanced ecosystem of libraries for computational musicology, data science, and artificial intelligence. Its versatility allows for articulating within a single automated workflow everything from score preprocessing and metadata normalization from heterogeneous musical corpora, to local database management, communication with language model servers via structured requests, and the subsequent analytical evaluation of results.
- **Music21.** A leading toolkit for computational musicology. It allows for a deep musical analysis of each work regarding its notes, intervals, chords, scales, etc., which facilitates the study of harmonic, melodic, and rhythmic patterns that are difficult to identify with other tools and, in this case, with LLMs. Additionally, it supports multiple formats, such as MIDI or XML, which is highly useful in this research, where we work with an extensive and heterogeneous corpus of works in different formats. Moreover, its integration with Python and other libraries facilitates the extraction and analysis of information from the musical corpus.
- **Ollama.** A local server that enables the use of language models in a local and customized manner. *Llama3* has been selected as the LLM to execute various natural language processing tasks. This mitigates external API costs, protects the privacy of the corpus, and facilitates output invariance through the native restriction of responses to structured JSON format.
- **Gemini API (Free Version).** A cloud services platform based on generative artificial intelligence developed by Google. In this project, the *Gemini 2.5 Flash* model has been specifically selected through its cost-free API to implement a retrieval and query approach based on RAG architectures assisted by the native *File Search* feature.

- **SQLite.** A library that implements a small, free, and open-source SQL database engine. This specific tool was chosen to store the extracted information because, unlike other databases such as MySQL, PostgreSQL, or SQL Server—which require installing software that runs in the background of your computer, configuring users, passwords, and ports—SQLite does not depend on a server, but instead creates the database as a single local file.

9.5. Structure of the Rest of the Document

To facilitate the reading and comprehension of the developed project, the content of this report is organized into different chapters sequentially, in accordance with the lifecycle of the developed project:

- **Chapter 2: State of the Art.** Provides the fundamental theoretical framework of the research. It contextualizes the phenomenon known as the “*computational turn*” applied to the analysis of artistic, creative, and musical texts, reviewing existing methodologies and current challenges in symbolic musical processing.
- **Chapter 3: Requirements Elicitation with Musicologists and Question Formulation.** Details the requirements elicitation phase carried out through fieldwork. It describes the personal interviews and web forms conducted with expert musicologists to define the needs of the end user. In addition, it presents the final set of questions designed to test the analytical capabilities of both the language models and the implemented systems.
- **Chapter 4: Information Indexing and Retrieval System Based on RAG Gemini File Search.** Presents the implementation of the first technological approach of this project. It details the pipeline responsible for preparing and indexing the corpus documents, as well as the retrieval strategy through semantic search utilizing the *Gemini* indexing engine.
- **Chapter 5: Preprocessing of the Musical Corpus for Metadata Extraction.** Constitutes the methodological core and the main technical development of the research. It describes in detail the implementation of the pipeline that automatically extracts various musicological, structural, lyrical, and quality variables using the *music21* library. Furthermore, it explains the configuration of the *Model Context Protocol* (MCP) environment that enables direct relational queries over a local *SQLite* file using a small local model (*Llama3.1:8B*), and concludes with the implementation of the developed web application interface.
- **Chapter 6: Evaluation and Testing.** Presents the results of the project through the execution of the testbed across both architectures. The responses and inferences provided by the language models for each of the formulated complex musical questions are explicitly contrasted and analyzed.
- **Chapter 7: Discussion and Analysis of Limitations.** Critically addresses the qualitative and quantitative comparison between the relational deterministic approach (*Text-to-SQL*) and the semantic approach (*RAG*), openly discussing the encountered hallucination rates, context issues, and the technical limitations resolved during the development of the architecture.

- **Chapter 8: Conclusions and Future Work.** Synthesizes the main findings derived from the research, validating the fulfillment of the proposed general and specific objectives. Concurrently, it defines priority and immediate research lines, such as the implementation of multi-agent architectures (A2A), *GraphRAG* techniques, or the exploitation of semi-structured JSON variables through native functions.

Finally, the report incorporates an **Appendix A**, which compiles scientific knowledge transfer activities, detailing the presentation and impact of the project in national and international conferences as well as academic seminars in the field. It is worth noting that, to comply with international research dissemination guidelines, the chapters corresponding to the **Introduction** and **Conclusions and Future Work** are replicated in English in Chapters 9 and 10, respectively.

9.6. Use of Artificial Intelligence

This work has been developed with the occasional support of artificial intelligence tools for technical assistance and editing. Their use was limited to auxiliary tasks, such as organizing ideas, improving writing clarity, and supporting the implementation of certain parts of the code. In all cases, design decisions, result validation, and ultimate responsibility for the content and implementation rest exclusively with the author.

Conclusions and Future Work

10.1. Conclusions

This work has been carried out within the framework of the European and Ibero-American project *EA-DIGIFOLK*, with the purpose of designing, implementing, and evaluating an automated, robust, and scalable architecture capable of overcoming traditional methodological limitations in the analysis of large folk musical corpora. To address the problems of format heterogeneity and the context limitations of general-purpose language models (LLMs), an intermediate infrastructure was proposed based on the extraction and normalization of metadata using specialized tools like *music21* and storing the information in a structured relational database (*SQLite*).

The evaluation and comparative analysis of this system against alternative approaches have yielded decisive results regarding the behavior of artificial intelligence applied to computational musicology. The study demonstrates that direct access to a structured database through local SQL inference (utilizing *Llama3.1:8B*) offers a substantially more deterministic, precise, and consistent data extraction than systems based purely on file retrieval and search (*Retrieval-Augmented Generation* or RAG with large and general models like *Gemini 2.5 Flash*). While the RAG approach stands out for its linguistic flexibility and synthesis capacity, its propensity for hallucinations and generating content not backed by the dataset critically diminishes its reliability in specialized research settings, such as technical musicology. Nonetheless, the results also evidence that both approaches suffer when faced with queries that require complex, multi-step musical reasoning.

Based on the findings and the detailed discussion, the following main conclusions are drawn:

- Structured storage in *SQLite* combined with a local model allows for highly reliable and hallucination-free information retrieval when the required data is explicitly represented in the schema. Conversely, RAG systems based on File Search provide greater contextual and descriptive richness in natural language, but introduce inaccuracies and false positives (such as inventing pieces that do not exist in the corpus).
- The primary limitation of the structured local approach does not reside in the availability of analytical data, but rather in the model's capacity to correctly translate complex natural language questions into executable SQL queries. Errors in this intermediate translation constitute a critical failure source that decreases the system's robustness against non-trivial or compound queries.

- Neither of the two evaluated approaches is fully autonomous or robust when directly resolving queries that involve complex abstractions or multi-step mathematical and musical calculations (such as analyzing boundary intervals, syncopations, or advanced melodic structures). Both systems tend to simplify responses or assume unjustified correlations in the absence of a prior analytical processing layer.
- For LLM-based tools to be truly useful in the musicological research of large collections, data representation must not only be structured but explicitly optimized for analytical queries. It is concluded that to improve these tools and their results, designing intermediate architectures that hybridize guided query generation, strict result validation, and specialized structured reasoning modules is necessary.

10.2. Future Work

The developed tool constitutes a first step toward applying artificial intelligence and computational musical analysis techniques to digital score corpora. Nonetheless, several lines of research could be explored in future work to expand the analytical capabilities of the tool, improve response quality, and enrich user experience.

A first line of development consists of implementing multi-agent architectures based on the *Agent-to-Agent* (A2A) protocol. Instead of delegating the entire reasoning process to a single conversational agent, tasks could be distributed among agents specialized in different areas, such as musical analysis, information retrieval, musicological interpretation, or response generation. This approach would allow complex queries to be addressed through collaborative processes among agents, facilitating system specialization and functional scalability.

Another possible evolution involves incorporating *Graph Retrieval-Augmented Generation* (GraphRAG) techniques. While the current implementation stores metadata in a relational database, a graph-based model would allow for the explicit representation of relationships existing among songs, authors, genres, geographical regions, musical structures, and stylistic features. This representation would facilitate more complex queries based on semantic and musicological connections, as well as the automatic exploration of non-evident relationships within the corpus. Likewise, the integration of hybrid models combining the current database with graph-based knowledge structures could be investigated. In this way, it would be possible to maintain the efficiency of structured queries while simultaneously taking advantage of relation-based contextual retrieval systems.

Another prospective line of research involves implementing musical similarity search mechanisms based on vector representations (*embeddings*). From the metadata extracted during preprocessing, each work could be represented by a numerical vector summarizing its main musical and textual characteristics, such as key, mode, time signature, rhythmic patterns, metric phenomena, or lyric themes. This representation would allow for the automatic calculation of the degree of similarity between songs and enable new features, such as searching for related works, identifying repertoires with common traits, or automatically recommending songs.

On the other hand, a priority technical development line to improve the local model's precision lies in optimizing relational queries over encapsulated semi-structured data. Currently, the *SQLite* database schema stores musical variables of high relational density and variability in text columns under structured JSON format; this is the case for critical fields such as `mapeo_silabas_duraciones` (which maps the exact correspondence between lyric syllables and musical durations) or `accidentales_compases_json` (which records the mea-

sure location of accidental alterations like *F#5* or *C#5*). With the objective of eliminating the multi-step reasoning limitations identified in LLMs, an immediate future task will consist of empowering the agent to execute native extraction functions like `json_extract()`. Integrating and training the model on the syntax of these functions will allow it to isolate, query, and operate directly on the internal keys and values of JSON objects without needing to alter the rigid relational schema or overload the model’s context with prior natural language destructuring. This would translate into an increase in system robustness when handling complex analytical questions that cross, for example, specific syncopations with syllable durations or accidental alterations in designated measures.

Lastly, a user-oriented enhancement would involve developing a specific interface for song comparison. This functionality would allow selecting two or more works and jointly visualizing their musical, textual, and structural characteristics. Among other aspects, keys, modes, time signatures, rhythmic patterns, event density, syncopation phenomena, polyrhythms, hemiolas, or textual themes could be compared. A tool of this type would facilitate comparative studies and could be especially useful in contexts of musicological research and traditional repertoire analysis.

In addition to these concrete lines, the modular nature of the proposed architecture allows for the incorporation of new metadata extraction algorithms as new analytical needs are identified. This opens the door to future investigations focused on the automatic detection of more complex musical phenomena and the progressive expansion of the knowledge base used by the system.

Bibliografía

- ANTHROPIC PBC. Model context protocol (mcp): Open-sourcing the infrastructure for ai context. <https://modelcontextprotocol.io/>, 2024.
- BARTÓK, B. y LORD, A. B. *Serbo-Croatian Folk Songs*. Columbia University Press, New York, USA, 1951.
- BERRY, D. M. *The Computational Turn: Thinking About the Digital Humanities*. Bloomsbury Publishing, London, UK, 2011.
- BLEI, D. M., NG, A. Y. y JORDAN, M. I. Latent dirichlet allocation. *Journal of Machine Learning Research*, vol. 3, páginas 993–1022, 2003.
- BURDICK, A., DRUCKER, J., LUNENFELD, P., PRESNER, T. y SCHNAPP, J. *Digital Humanities*. 2012. ISBN 9780262312103.
- CHOU, Y.-H. y ET AL. Midi-llama: An instruction-following multimodal llm for symbolic music understanding. *arXiv preprint arXiv:2601.21740*, 2026.
- CONKLIN, D. y WITTEN, I. Multiple viewpoint systems for music prediction. *J. New Music Res*, vol. 24, 2003.
- COOK, N. Computational and comparative musicology. *Empirical Musicology: Aims, Methods, Prospects*, 2004.
- CRANE, G. What do you do with a million books? *D-Lib Magazine*, vol. 12, 2006.
- CUTHBERT, M. S. y ARIZA, C. music21: A toolkit for computer-aided musicology and symbolic music data. *International Society for Music Information Retrieval (ISMIR)*, 2010.
- DEERWESTER, S., DUMAIS, S. T., FURNAS, G. W., LANDAUER, T. K. y HARSHMAN, R. Indexing by latent semantic analysis. *Journal of the American Society for Information Science*, vol. 41(6), páginas 391–407, 1990.
- DEVLIN, J., CHANG, M.-W., LEE, K. y TOUTANOVA, K. Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding. 2019.
- DHARIWAL, P., JUN, H., PAYNE, C., KIM, J. W., RADFORD, A. y SUTSKEVER, I. Jukebox: A generative model for music. 2020.

- EDGE, D., TRINH, H., CHENG, N., BRADLEY, J., CHAO, A., MODY, A. N., TRUITT, S. y LARSON, J. From local to global: A graph rag approach to query-focused summarization. *ArXiv*, vol. abs/2404.16130, 2024.
- GAO, Y., XIONG, Y., GAO, X., JIA, K., PAN, J., BI, Y., DAI, Y., SUN, J., WANG, M. y WANG, H. Retrieval-augmented generation for large language models: A survey. 2024.
- GOOD, M. Musicxml: An internet-friendly format for sheet music. 2001.
- GOOD, M. y LLC, R. Lessons from the adoption of musicxml as an interchange standard. 2006.
- GROVE, G., editor. *A Dictionary of Music and Musicians*. Macmillan and Co., London, 1900. Wikisource edition consulted online.
- HIPP, D. R. y TEAM, S. D. Sqlite. ????
- HOCHREITER, S. y SCHMIDHUBER, J. Long short-term memory. *Neural Computation*, vol. 9, páginas 1735–1780, 1997.
- HOGAN, A., BLOMQUIST, E., COCHEZ, M., D'AMATO, C., MELO, G. D., GUTIERREZ, C., KIRrane, S., GAYO, J. E. L., NAVIGLI, R., NEUMAIER, S., NGOMO, A.-C. N., POLLERES, A., RASHID, S. M., RULA, A., SCHMELZEISEN, L., SEQUEDA, J., STAAB, S. y ZIMMERMANN, A. Knowledge graphs. *ACM Computing Surveys*, vol. 54(4), 2021. ISSN 1557-7341.
- HUANG, L. y ET AL. A survey on hallucination in large language models: Principles, taxonomy, challenges, and open questions. *arXiv preprint arXiv:2311.05232*, 2023.
- JI, S., ZHANG, S. y SULLIVAN, M. A comprehensive survey on deep learning for relation extraction. *ACM Computing Surveys*, 2023.
- JOCKERS, M. L. *Macroanalysis: Digital Methods and Literary History*. 2013.
- JURAFSKY, D. y MARTIN, J. *Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition*, vol. 2. 2008.
- KARPAS, E., ABEND, O., BELINKOV, Y., LENZ, B., LIEBER, O., RATNER, N., SHOHAM, Y., BATA, H., LEVINE, Y., LEYTON-BROWN, K., MUHLGAY, D., ROZEN, N., SCHWARTZ, E., SHACHAF, G., SHALEV-SHWARTZ, S., SHASHUA, A. y TENENHOLTZ, M. Mrkl systems: A modular, neuro-symbolic architecture that combines large language models, external knowledge sources and discrete reasoning. 2022.
- KARPUKHIN, V., OĞUZ, B., MIN, S., LEWIS, P., WU, L., EDUNOV, S., CHEN, D. y TAU YIH, W. Dense passage retrieval for open-domain question answering. 2020.
- LEHMANN, C., GEHRIG, D., HOLDENER, S., SALADIN, C., MONTEIRO, J. A. P. y STOCKINGER, K. Building natural language interfaces for databases in practice. En *Proceedings of the 34th International Conference on Scientific and Statistical Database Management, SSDBM '22*. Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 2022. ISBN 9781450396677.
- LEWIS, P., PEREZ, E., PIKTUS, A., PETRONI, F., LEWIS, V., RIEDEL, S. y KIELA, D. Retrieval-augmented generation for knowledge-intensive nlp tasks. *Advances in Neural Information Processing Systems*, vol. 33, páginas 9459–9474, 2020.

- MANGAL, S., MODAK, R. y JOSHI, P. LSTM based music generation system. *CoRR*, vol. abs/1908.01080, 2019.
- MANNING, C. D., RAGHAVAN, P. y SCHÜTZE, H. *Introduction to Information Retrieval*. Cambridge University Press, Cambridge, UK, 2008. ISBN 978-0-521-86571-5.
- MANOVICH, L. *Cultural Analytics*. 2020.
- MIKOLOV, T., CHEN, K., CORRADO, G. y DEAN, J. Efficient estimation of word representations in vector space. 2013.
- MORETTI, F. *Distant reading*. Verso Books, 2013.
- NETTL, B. *The Study of Ethnomusicology: Thirty-three Discussions*. University of Illinois Press, Urbana, Illinois, USA, 3rd edición, 2015.
- NOGUEIRA, R. y CHO, K. Passage re-ranking with bert. 2020.
- OORE, S., SIMON, I., DIELEMAN, S., ECK, D. y SIMONYAN, K. This time with feeling: Learning expressive musical performance. 2018.
- PENNINGTON, J., SOCHER, R. y MANNING, C. GloVe: Global vectors for word representation. En *Proceedings of the 2014 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP)* (editado por A. Moschitti, B. Pang y W. Daelemans), páginas 1532–1543. Association for Computational Linguistics, Doha, Qatar, 2014.
- RAMSAY, S. *Reading Machines: Toward an Algorithmic Criticism*. 2011.
- ROBERTSON, S. y ZARAGOZA, H. The probabilistic relevance framework: Bm25 and beyond. *Foundations and Trends in Information Retrieval*, vol. 3, páginas 333–389, 2009.
- ROLAND, P. The music encoding initiative (mei). En *Proceedings of the First International Conference on Musical Applications Using XML*. 2002.
- SCHICK, T., DWIVEDI-YU, J., DESSÌ, R., RAILEANU, R., LOMELI, M., ZETTMELMOYER, L., CANCEDDA, N. y SCIALOM, T. Toolformer: Language models can teach themselves to use tools. 2023.
- SCHREIBMAN, S., SIEMENS, R. y UNSWORTH, J. *A Companion to Digital Humanities*. 2004.
- SEEGER, C. Prescriptive and descriptive music-writing. *The Musical Quarterly*, vol. 44(2), páginas 184–195, 1958. ISSN 00274631, 17418399.
- SELFRIDGE-FIELD, E. Beyond midi: The humdrum toolkit. 1997.
- STURM, B. L., SANTOS, J. F., BEN-TAL, O. y KORSHUNOVA, I. Music transcription modelling and composition using deep learning. 2016.
- THAKUR, N., REIMERS, N., RÜCKLÉ, A., SRIVASTAVA, A. y GUREVYCH, I. Beir: A heterogenous benchmark for zero-shot evaluation of information retrieval models. 2021.
- UNESCO. Charter on the preservation of digital heritage. 2003.
- VASWANI, A., SHAZEER, N., PARMAR, N., USZKOREIT, J., JONES, L., GOMEZ, A. N., KAISER, Ł. y POLOSUKHIN, I. Attention is all you need. 2017.

- VOLK, A. y VAN KRANENBURG, P. Melodic similarity among folk songs: An annotation study on similarity-based categorization in music. *Musicae Scientiae*, vol. 16, páginas 317–339, 2012.
- WANG, L., MA, C., FENG, X., ZHANG, Z., YANG, H., ZHANG, J., CHEN, Z., TANG, J., CHEN, X., LIN, Y., ZHAO, W. X., WEI, Z. y WEN, J. A survey on large language model based autonomous agents. *Frontiers of Computer Science*, vol. 18(6), 2024. ISSN 2095-2236.
- YAO, S., ZHAO, J., YU, D., DU, N., SHAFRAN, I., NARASIMHAN, K. y CAO, Y. React: Synergizing reasoning and acting in language models. 2023.
- YU, T., ZHANG, R., YANG, K., YASUNAGA, M., WANG, D., LI, Z., MA, J., LI, I., YAO, Q., ROMAN, S., ZHANG, Z. y RADEV, D. R. Spider: A large-scale human-labeled dataset for complex and cross-domain semantic parsing and text-to-sql task. *CoRR*, vol. abs/1809.08887, 2018.
- ZENG, M., TAN, X., WANG, R., JU, Z., QIN, T. y LIU, T.-Y. Musicbert: Symbolic music understanding with large-scale pre-training. 2021.
- ZHAO, X., DENG, Y., YANG, M., WANG, L., ZHANG, R., CHENG, H., LAM, W., SHEN, Y. y XU, R. A comprehensive survey on relation extraction: Recent advances and new frontiers. 2024.
- ZHONG, V., XIONG, C. y SOCHER, R. Seq2sql: Generating structured queries from natural language using reinforcement learning. *CoRR*, vol. abs/1709.00103, 2017.

Presentación del proyecto en congresos y seminarios

Durante el desarrollo de esta investigación, el trabajo realizado fue difundido en diversas actividades de transferencia y divulgación científica vinculadas al proyecto europeo . En el marco de este proyecto se organizaron varios seminarios en los que se presentó el diseño, la arquitectura y la implementación de la herramienta desarrollada.

Asimismo, los resultados obtenidos fueron presentados en junio en el congreso internacional *Computational Models of Narrative 2026*, donde se expusieron tanto el problema a resolver como la metodología empleada y las principales funcionalidades y beneficios del sistema.

Además, está prevista una nueva presentación a comienzos de julio en un seminario dedicado al proyecto *EA-DIGIFOLK* que se celebrará en Salamanca. En este evento se mostrarán las capacidades de la herramienta y su potencial para el análisis automatizado de corpus musicales.

Apéndice B

Preguntas realizadas y respuestas de los modelos

B.1. Identifica piezas que se llamen El Carro

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** “I found references to El Carro in a few pieces.

One piece contains the lyrics: Échale hierro al carro, échale hierro, échale volanderas de fino acero. and No trastumbes el carro, llévalo siento, mira, galán, que llevas, la dama dentro.

Another piece is titled 53. Déjame subir al carro and includes lyrics such as: Déjame subir al carro, carretero de Zamora, déjame subir al carro, que quiero ver a mi novia.

There is also a mention of El tocar el pan which appears to contain El car as part of the lyrics.

Additionally, one piece mentions Los carboneros which also references Los car.”

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** “* 291. El carro * 283. ¿Dónde vas con el carro? (tonada de muelas, medida)”
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** Lo siento, pero no hay ninguna pieza o canción llamada “El Carro” en el fragmento de música proporcionado. El título de la obra parece ser “En el balcón del cielo” y consta de varios medidas con diferente texto. Si estás buscando información sobre una canción específica llamada “El Carro”, te recomendaría verificar fuentes musicales o bases de datos de canciones para obtener más información.
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo
FROM piezas p
```

```
WHERE LOWER(p.titulo) LIKE '%el carro%';
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron dos resultados: '* 291. El carro'y '* 283. ¿Dónde vas con el carro? (tonada de muelas, medida)'.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es incorrecta. Aunque la consulta formulada requiere localizar piezas cuyo título contenga la expresión “El Carro”, el modelo no realiza una búsqueda orientada al campo de título, sino que recupera fragmentos textuales procedentes del contenido de distintas canciones en los que aparece la palabra “carro”. Como consecuencia, la respuesta mezcla referencias a letras, títulos parcialmente relacionados y coincidencias léxicas irrelevantes. Este comportamiento muestra limitación del enfoque basado exclusivamente en recuperación semántica sobre documentos completos: el sistema recupera fragmentos textualmente similares a la consulta, pero carece de mecanismos para imponer restricciones estructuradas sobre campos concretos de los documentos. En este caso, la búsqueda semántica prioriza la presencia del término “carro” en el texto musical frente a la identificación precisa de títulos de obras.

Por el contrario, la respuesta generada por el modelo local llama3.1:8b con acceso a la base de datos SQLite coincide exactamente con el resultado esperado. El modelo identifica correctamente las dos piezas cuyo título contiene la expresión “El carro”: “291. El carro” y “283. ¿Dónde vas con el carro? (tonada de muelas, medida)”. La precisión de la respuesta se debe a que la consulta puede traducirse de forma directa a una operación SQL sobre el campo `titulo`, permitiendo filtrar explícitamente los registros relevantes. Este ejemplo ilustra una de las principales ventajas del enfoque basado en bases de datos estructuradas frente a la recuperación documental tradicional: cuando la información requerida corresponde a metadatos explícitos almacenados en columnas concretas, las consultas SQL permiten obtener resultados exactos y verificables sin depender de la similitud semántica entre textos.

Por tanto, para esta pregunta se considera que el modelo Gemini 2.5 Flash produce una respuesta incorrecta, mientras que el sistema basado en SQLite proporciona una respuesta completamente correcta.

B.2. Identifica piezas cuyo autor sea Schumann

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** Robert Schumann es el autor de las siguientes piezas musicales:

* 54. CANCIÓN DE CUNA, * 57. DÍA DE ASUETO, * 63. EL DÍA DE MAMÁ, * 55. MI LINDA MUÑECA, * 56. VILLANCICO"

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas con el autor Schumann:

* 53. LAS ABEJAS, * 55. MI LINDA MUÑECA, * 56. VILLANCICO, * 57. DÍA DE ASUETO, * 63. EL DÍA DE MAMÁ

Estas piezas tienen como autor a Robert Schumann, un compositor alemán del siglo XIX."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, p.autor
FROM piezas p
WHERE LOWER(p.autor) LIKE '%schumann%';
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron seis resultados: 53. LAS ABEJAS, 54. CANCIÓN DE CUNA, 55. MI LINDA MUÑECA, 56. VILLANCICO, 57. DÍA DE ASUETO, 63. EL DÍA DE MAMÁ.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es parcialmente correcta. El modelo identifica correctamente cinco de las seis obras cuyo autor es Robert Schumann: “54. CANCIÓN DE CUNA”, “55. MI LINDA MUÑECA”, “56. VILLANCICO”, “57. DÍA DE ASUETO” y “63. EL DÍA DE MAMÁ”. Sin embargo, omite la pieza “53. LAS ABEJAS”, que también cumple la condición especificada en la consulta. Aunque la respuesta no contiene falsos positivos, la recuperación resulta incompleta. Este comportamiento es coherente con las limitaciones observadas en sistemas RAG basados en búsqueda semántica, donde la recuperación depende de los fragmentos documentales seleccionados por el motor de búsqueda y no existe garantía de exhaustividad sobre todos los documentos relevantes del corpus.

La respuesta generada por el modelo llama3.1:8b con acceso a la base de datos SQLite también es parcialmente correcta. El sistema recupera correctamente las piezas “53. LAS ABEJAS”, “55. MI LINDA MUÑECA”, “56. VILLANCICO”, “57. DÍA DE ASUETO” y “63. EL DÍA DE MAMÁ”, pero omite “54. CANCIÓN DE CUNA”. Tras revisar los datos almacenados en la base de datos, se observó que esta obra presenta el valor “Schumann.” en el campo de autor, incluyendo un punto final. Si el modelo generó una consulta basada en una coincidencia exacta con el valor “Schumann”, la presencia de este carácter adicional habría impedido recuperar dicho registro. En este caso, el error no parece estar relacionado con la ausencia de información en la base de datos, sino con la generación de una consulta insuficientemente robusta frente a pequeñas variaciones en los datos textuales.

Este resultado pone de manifiesto un aspecto relevante en sistemas basados en bases de datos estructuradas: la calidad y normalización de los metadatos pueden influir significativamente en la recuperación de información. Diferencias aparentemente menores, como espacios, signos de puntuación o variantes ortográficas, pueden provocar la pérdida de resultados cuando se realizan comparaciones exactas. El uso de operadores más flexibles, como `LIKE` o procedimientos de normalización previos, permite mitigar este tipo de problemas.

B.3. Identifica piezas con un compás de 4/4

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Se ha identificado una pieza musical con un compás de 4/4:

* **474**: Esta obra fue compuesta por Vicente T. Mendoza y forma parte de su Panorama de la música tradicional en México, publicado por la UNAM en 1956. El archivo MusicXML para esta pieza, MX-1956-00-VM-01474.musicxml.xml, indica explícitamente un compás de 4/4."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes obras con compás de 4/4:

1. IE-2019-D-HLS-001, 2. IE-2019-D-HLS-002, 3. IE-2019-D-HLS-003, 4. IE-2019-D-HLS-007, 5. IE-2019-D-HLS-010, 6. IE-2019-D-HLS-011, 7. IE-2019-D-HLS-013, 8. IE-2019-D-HLS-016, 9. IE-2019-D-HLS-017, 10. IE-2019-D-HLS-018"

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** Después de analizar el archivo XML, puedo decir que hay varias partes del score que tienen un compás de 4/4. Sin embargo, no puedo proporcionar una respuesta precisa sin más contexto.

Sin embargo, voy a buscar piezas con un compás de 4/4:

* En la medida 1, el compás es 3/8, pero hay una dirección que indica "161z luego comienza una nota con duración de 256 (que equivale a un compás de 4/4). * No encuentro otras piezas con un compás de 4/4 en las medidas 2-5.

Sin embargo, si miramos más allá de la medida 1, encontramos:

* En la medida 9 (no está incluida en el texto proporcionado), hay una sección que comienza con "Measure number='10'z tiene un compás de 4/4. * En la medida 16 (también no está incluida en el texto proporcionado), hay otra sección con un compás de 4/4.

- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, p.compas
FROM piezas p
WHERE p.compas = '4/4';
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 1690 obras de compás 4/4.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es correcta en cuanto a la identificación del compás solicitado, ya que la única pieza devuelta efectivamente presenta un compás de 4/4. Sin embargo, la respuesta es claramente incompleta, ya que el corpus contiene un total de 1690 obras con esta característica. En este caso, el sistema no garantiza cobertura completa del

espacio de búsqueda, lo que conduce a una recuperación parcial incluso cuando la información está disponible.

Por otro lado, la respuesta generada por el modelo llama3.1:8b con acceso a la base de datos SQLite es correcta y completa en el contexto de la evaluación realizada. El modelo recupera correctamente las 10 primeras obras con compás de 4/4, coherentes con el límite impuesto por la consulta de recuperación (LIMIT 10). Aunque esta limitación impide mostrar el conjunto completo de 1690 resultados, la ejecución de la consulta SQL es correcta y devuelve resultados válidos y representativos del conjunto total. A diferencia del sistema basado en File Search, este enfoque garantiza exhaustividad respecto a la porción de datos consultada, al operar directamente sobre una base de datos estructurada.

En consecuencia, la respuesta de Gemini 2.5 Flash se considera correcta pero incompleta, mientras que la respuesta del modelo basado en SQLite se considera correcta dentro de las restricciones de recuperación establecidas por el sistema.

B.4. Identifica piezas con hemiolias horizontales

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Basado en los resultados de la búsqueda, los fragmentos proporcionados son principalmente datos de notación musical en formatos como MEI y MusicXML. Estos formatos describen las notas, duraciones y agrupaciones rítmicas de las piezas. Sin embargo, no contienen una anotación explícita o un análisis textual que identifique directamente la presencia de hemiolias horizontales en ninguna de las obras.

Uno de los documentos (ES-1948-ES-FP-017a.mei) incluye una dirección que indica No hay ejemplos en las Secciones II y III, lo que sugiere que podría ser parte de un estudio o análisis musical, pero no proporciona ejemplos positivos de hemiolias en las secciones consultadas.

Para identificar piezas con hemiolias horizontales, se necesitaría un análisis musical de los fragmentos, lo cual no es posible realizar directamente con la información textual disponible en los resultados de la búsqueda."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas con hemiolias horizontales: IE-2019-D-HLS-027, IE-2019-D-HLS-030, A Stor Mo Chroi, The Wild Rover, 575, 580, 583, 585, 608 y Muiñeira de Poio."
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
```

```
WHERE a.tiene_hemiolia_horizontal = 1;
```

Tras realizar la consulta, se obtuvieron 220 piezas con hemiolias horizontales.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es incorrecta en términos de recuperación, ya que el modelo no identifica ninguna pieza con hemiolias horizontales. En su lugar, ofrece una explicación general sobre la naturaleza de los datos musicales presentes en el corpus y concluye que no es posible determinar la existencia de este rasgo a partir de la información recuperada.

Por otro lado, la respuesta generada por el modelo llama3.1:8b con acceso a la base de datos SQLite es correcta, ya que identifica adecuadamente piezas que contienen hemiolias horizontales según el campo estructurado `tiene_hemiolia_horizontal`. El modelo recupera una lista de obras coherente con la condición de la consulta, incluyendo tanto identificadores numéricos como títulos.

En consecuencia, el sistema basado en File Search falla al no recuperar ninguna instancia relevante del corpus, mientras que el sistema basado en SQLite ofrece una respuesta correcta pero parcial en términos de cobertura, aunque adecuada dentro del contexto de visualización limitada de resultados.

B.5. Identifica piezas con hemiolias verticales

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "La búsqueda de archivos proporcionó varias partituras en formato MusicXML y MEI. Sin embargo, estos archivos contienen la notación musical en sí y no incluyen un análisis explícito que identifique la presencia de hemiolias verticales. Para determinar si una pieza contiene hemiolias verticales, sería necesario analizar la estructura rítmica y métrica de cada partitura.

Una hemiolia vertical es un dispositivo rítmico en el que dos o más voces o líneas melódicas interpretan patrones rítmicos que sugieren métricas diferentes simultáneamente. Un ejemplo común se da cuando un compás de 6/8 (que se siente en dos pulsos de tres subdivisiones cada uno) es interpretado por una voz como si estuviera en 3/4 (tres pulsos de dos subdivisiones cada uno), creando una tensión o superposición rítmica."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas con hemiolias verticales:

* Drum, * Garryowen, * Go to the devil and shake yourself, * Jackson's Favorite, * Jackson's Morning Brush, * Kennedys's Jig, * King Charle's Jig, * Kissing and drinking, * Kitty of Coleraine, * Paddy O'Carrol

Estas piezas tienen hemiolias verticales en su análisis musical."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)

- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE a.tiene_hemiolia_vertical = 1;
```

Tras ejecutar la consulta, se obtuvieron 86 obras con hemiolias verticales.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es incorrecta en términos de recuperación, ya que el modelo no devuelve ninguna pieza concreta con hemiolias verticales. En su lugar, proporciona una explicación general del concepto de hemiolia vertical y describe su interpretación musicológica, sin ofrecer resultados específicos del corpus. Este comportamiento sugiere que el sistema, al no encontrar evidencia explícita del fenómeno en los fragmentos recuperados, opta por una respuesta descriptiva basada en conocimiento general en lugar de realizar una recuperación efectiva de instancias del dataset.

Por otro lado, la respuesta generada por el modelo llama3.1:8b con acceso a la base de datos SQLite es correcta en cuanto a la identificación de piezas con hemiolias verticales, ya que todas las obras listadas cumplen la condición definida por el campo estructurado `tiene_hemiolia_vertical`. Según la consulta de referencia, el conjunto completo está compuesto por 86 obras, por lo que la respuesta representa únicamente una muestra parcial del total.

En consecuencia, el sistema basado en File Search falla al no recuperar instancias del corpus, mientras que el sistema basado en SQLite produce resultados correctos pero limitados en número debido a restricciones en la estrategia de consulta, aunque suficientes para evaluar correctamente la presencia del fenómeno.

B.6. Identifica piezas con la tonalidad G mayor

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Las siguientes piezas se encuentran en la tonalidad de Sol mayor (G mayor):

```
* MX-1910-00-EA-00004.musicxml.xml, * MX-1910-00-EA-00019.musicxml.xml, *
MX-1910-00-EA-00002.musicxml.xml, * MX-1910-00-EA-00012.musicxml.xml
```

Estas partituras están escritas para acordeón y cada una tiene una armadura de clave con un sostenido, lo que corresponde a la tonalidad de Sol mayor. "

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas con la tonalidad de G mayor:

```
1. IE-2019-D-HLS-001, 2. IE-2019-D-HLS-002, 3. IE-2019-D-HLS-003, 4. IE-2019-D-
HLS-004, 5. IE-2019-D-HLS-005, 6. IE-2019-D-HLS-007, 7. IE-2019-D-HLS-008, 8.
IE-2019-D-HLS-009, 9. IE-2019-D-HLS-010
```

Estas piezas tienen la tonalidad de G mayor."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, p.tonalidad
FROM piezas p
WHERE LOWER(TRIM(p.tonalidad)) = 'g major';
```

Tras realizar la consulta, se obtuvieron 2722 obras en G Major.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es incorrecta, ya que sólo dos de las piezas identificadas presentan tonalidad de G major, mientras que el resto pertenecen a otras tonalidades distintas.

Por otro lado, la respuesta generada por el modelo llama3.1:8b con acceso a la base de datos SQLite es correcta en términos de recuperación, ya que todas las piezas listadas cumplen la condición de pertenecer a la tonalidad de G major según el campo estructurado **tonalidad**. Sin embargo, al igual que en casos anteriores, la respuesta es necesariamente parcial debido a la limitación impuesta por la estrategia de recuperación (`LIMIT 10`), lo que implica que únicamente se muestran los primeros resultados del conjunto completo de 2722 obras.

En consecuencia, el sistema basado en File Search presenta una recuperación incorrecta, mientras que el sistema basado en SQLite ofrece resultados correctos y consistentes, aunque restringidos en su presentación por limitaciones deliberadas de muestreo.

B.7. Identifica piezas que estén en modo dórico

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Las siguientes piezas musicales podrían estar en modo dórico, basándose en sus armaduras de clave:

* **CO-1948-00-BG-00015.musicxml.xml**: Esta pieza tiene una armadura de clave con un sostenido, lo cual es consistente con el modo D dórico (Re dórico). * **MX-1910-00-EA-00023.musicxml.xml**: Esta pieza presenta una armadura de clave con dos sostenidos, lo que podría indicar el modo E dórico (Mi dórico). * **MX-1910-00-EA-00002.musicxml.xml**: Al igual que la primera, esta pieza tiene una armadura de clave con un sostenido, sugiriendo que podría estar en modo D dórico. * **MX-1910-00-EA-00006.musicxml.xml**: Con una armadura de clave de un sostenido, esta pieza también es compatible con el modo D dórico. * **CO-1948-00-BG-00001.musicxml.xml**: Esta pieza también tiene una armadura de clave con un sostenido, lo que la hace una candidata para estar en modo D dórico.

Es importante señalar que la determinación del modo dórico en estas piezas se basa en la interpretación de las armaduras de clave, ya que los archivos no declaran explícitamente el modo musical."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas en modo dórico:
 1. IE-2019-D-HLS-006, 2. IE-2019-D-HLS-012, 3. IE-2019-D-HLS-015, 4. IE-2019-D-HLS-016, 5. IE-2019-D-HLS-025, 6. IE-2019-D-HLS-027, 7. IE-2019-D-HLS-029, 8. IE-2019-D-HLS-035, 9. IE-2019-D-HLS-049, 10. Nãña"
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, p.modos
FROM piezas p
WHERE LOWER(p.modos) LIKE '%dórico%';
```

Tras realizar la consulta se obtuvieron 1658 obras en modo dórico.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search básico con Gemini 2.5 Flash no coincide con los resultados esperados. El modelo no realizó una búsqueda sobre el campo `modos`, sino que infirió posibles casos de modo dórico a partir de las armaduras de clave presentes en los archivos MusicXML. Este razonamiento resulta problemático porque una misma armadura puede corresponder a distintos modos o tonalidades, por lo que la armadura por sí sola no permite determinar con fiabilidad el modo musical. Como consecuencia, las obras devueltas no corresponden necesariamente a piezas clasificadas como dóricas en la base de datos. De hecho, al contrastar los resultados con la consulta SQL, se comprobó que todas las obras propuestas por el modelo eran en realidad piezas en modo jónico, excepto la última, que estaba catalogada como eólica. El error se debe a que el modelo sustituyó una búsqueda explícita sobre los metadatos por una inferencia musicológica basada en información parcial de las partituras.

Por el contrario, la respuesta generada por el modelo local con acceso a SQLite fue correcta. Todas las obras listadas estaban efectivamente clasificadas en modo dórico y coincidían con los resultados de la consulta SQL. Aunque únicamente se muestran diez resultados, la respuesta se considera satisfactoria debido al límite máximo de elementos impuesto en las consultas realizadas por el sistema.

B.8. Identifica piezas con un bpm de 120

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Se han identificado las siguientes piezas musicales con un BPM de 120:
 - * 120. María la pastora (a), * Una pieza del archivo "IE-1909-D-PWJ-120.xml" y "IE-1909-D-PWJ-120.mei", * Una pieza del archivo "goodman_vol_1_120.xml"

Cabe mencionar que la pieza 120. Ayer te quise.xml tiene un tempo de 99, no de 120, a pesar de que 120 aparece en el nombre del archivo. "

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas con un BPM de 120:

1. IE-2019-D-HLS-014, 2. IE-2019-D-HLS-028, 3. IE-2019-D-HLS-037, 4. IE-2019-D-HLS-049, 5. IE-2019-D-HLS-050, 6. IE-2019-D-HLS-058, 7. IE-2019-D-HLS-059, 8. IE-2019-D-HLS-014 (con ID 9684), 9. IE-2019-D-HLS-028 (con ID 9698), 10. IE-2019-D-HLS-037 (con ID 9707)

Nota: Hay dos piezas con el mismo título pero diferentes IDs, lo que sugiere que pueden ser versiones o revisiones de la misma pieza."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, p.bpm
FROM piezas p
WHERE p.bpm = 120;
```

Tras realizar la consulta se obtuvieron 27 obras con un bpm 120.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search básico con Gemini 2.5 Flash resulta incorrecta debido a que no se basa en el atributo estructurado `bpm`, sino en coincidencias textuales en nombres de archivos y descripciones. Esto provoca falsos positivos, como piezas que incluyen "120" en el título o en el nombre del fichero, pero cuyo tempo real no corresponde a 120 BPM. Incluso el propio modelo reconoce este problema al indicar explícitamente un caso con BPM 99, lo que evidencia la falta de consistencia en el criterio de filtrado. En consecuencia, los resultados no son fiables como consulta estructurada sobre la base de datos.

En contraste, la respuesta del modelo local con acceso a SQLite es correcta en cuanto a la identificación de piezas con `bpm = 120`, ya que opera directamente sobre el campo numérico correspondiente. Sin embargo, el listado se ve afectado por el límite de salida (top-10 resultados), lo que impide mostrar la totalidad de las 27 obras existentes en la base de datos. Aun así, el conjunto devuelto es coherente con la consulta SQL de referencia, por lo que se considera una respuesta válida y completa dentro de las restricciones del sistema.

B.9. Identifica piezas con un volumen midi de 79

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Se han identificado varias piezas con un volumen MIDI muy cercano a 79 (específicamente 78.7402). Estas piezas son las siguientes:

* Una pieza titulada 379, compuesta por Vicente T. Mendoza, donde la parte es de piano. * Otra pieza titulada 479, también compuesta por Vicente T. Mendoza y con una parte de piano. * Una obra titulada 79. Toque militar, la cual incluye una parte para gran piano."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas con un volumen midi de 79:
1. 5, 2. 8, 3. Allegretto, 4. Allegro Moderato, 5. NANA, 6. LA LLUVIA, 7. AVE MARIS STELLA, 8. EL TURPIALITO"
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, p.midi_volume
FROM piezas p
WHERE p.midi_volume = 79;
```

Tras realizar la consulta se obtuvieron 1549 obras con un volumen midi de 79.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash puede considerarse parcialmente correcta, ya que identifica obras cuyo volumen MIDI es cercano al valor solicitado y proporciona ejemplos concretos. Sin embargo, no responde exactamente a la consulta formulada, que requería localizar todas las piezas con el valor `midi_volume = 79`. Además, la recuperación se basa en coincidencias encontradas en los archivos musicales y devuelve únicamente tres ejemplos, sin evidenciar una búsqueda exhaustiva sobre el conjunto de datos. Por tanto, la respuesta es correcta en términos aproximados, pero incompleta respecto al criterio exacto solicitado.

La respuesta generada por el modelo local con acceso a SQLite es correcta. Todas las obras listadas presentan un volumen MIDI igual a 79 según la base de datos y constituyen una muestra válida de los resultados esperados. Aunque únicamente devuelve ocho ejemplos debido a la limitación de longitud impuesta al sistema, las respuestas recuperadas coinciden con los registros obtenidos mediante la consulta SQL.

B.10. Identifica piezas cuya nota más grave sea A3

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** Según la información disponible, no se pudo identificar ninguna pieza musical cuya nota más grave sea específicamente A3. Algunos documentos muestran la presencia de la nota A3, pero también contienen notas más graves como A2 o A1. Otros documentos presentan notas más agudas como la más grave, como A4, D4 o G4.

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** “Se encontraron las siguientes piezas cuya nota más grave es A3:
 * ID 64, * ID 211, * ID 221, * ID 1219, * ID 1535, * ID 1562, * ID 1645, * ID 1718, * ID 1736, * ID 1742”
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, p.nota_mas_grave
FROM piezas p
WHERE p.nota_mas_grave = 'A3';
```

Tras realizar la consulta se obtuvieron 403 obras cuya nota más grave es A3.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es incorrecta. Aunque el modelo analiza algunos documentos y detecta la presencia de la nota A3 en determinadas obras, concluye erróneamente que no puede identificarse ninguna pieza cuya nota más grave sea exactamente A3.

La respuesta generada por el modelo local con acceso a SQLite es correcta. Todas las obras listadas cumplen la condición de tener A3 como nota más grave, de acuerdo con los registros almacenados en la base de datos. No obstante, únicamente se muestran diez resultados debido a la limitación impuesta sobre el número máximo de respuestas devueltas por el sistema.

B.11. Identifica piezas cuya nota más aguda sea G5

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Basándome en la información proporcionada, he identificado varios archivos de música que contienen la nota G5. Sin embargo, no puedo confirmar que G5 sea la nota más aguda en ninguna de estas piezas en su totalidad, ya que algunos fragmentos también muestran la presencia de notas más altas como A5.

Los archivos que contienen la nota G5 incluyen: * 'MX-1952-00-CR-00002.musicxml.xml' * 'IE-2019-D-HLS-015.xml' * 'goodman_vol_1_495.xml' * 'goodman_vol_2_132.xml' * 'goodman_vol_1_505.xml'

Es importante señalar que, en los archivos 'MX-1952-00-CR-00002.musicxml.xml' y 'IE-2019-D-HLS-015.xml', la nota A5 también aparece después de G5, lo que indica que G5 no es la nota más aguda en esas secciones específicas de las piezas. Para determinar la nota más aguda de una pieza completa, sería necesario un análisis exhaustivo de la partitura entera."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas cuya nota más aguda es G5: IE-2019-D-HLS-001, IE-2019-D-HLS-003, IE-2019-D-HLS-004, IE-2019-D-HLS-008, IE-2019-D-HLS-012, IE-2019-D-HLS-024, IE-2019-D-HLS-026, IE-2019-D-HLS-027, IE-2019-D-HLS-031 y IE-2019-D-HLS-033."
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, p.nota_mas_aguda
FROM piezas p
WHERE p.nota_mas_aguda = 'G5';
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 1529 obras cuya nota más aguda es G5.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es incorrecta. Aunque el modelo identifica varias piezas que contienen la nota G5, la consulta solicitaba específicamente localizar aquellas obras cuya nota más aguda fuese G5. El modelo no logra verificar esta condición y, de hecho, señala que algunas de las obras recuperadas contienen notas más agudas, como A5, por lo que no cumplen el criterio solicitado. En consecuencia, la respuesta se limita a detectar la presencia de la nota G5 dentro de las partituras recuperadas, sin determinar correctamente si constituye el registro máximo de cada obra.

La respuesta generada por el modelo local con acceso a SQLite es correcta. Todas las piezas listadas presentan G5 como nota más aguda según los registros almacenados en la base de datos. No obstante, únicamente se muestran diez resultados debido a la limitación establecida sobre el número máximo de respuestas devueltas por el sistema.

B.12. Identifica piezas cuyo autor sea de género masculino

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Según la información disponible, no se pueden identificar piezas cuyos autores sean de género masculino de manera concluyente.

Las obras encontradas incluyen: * ASSERRIN, ASERRAN, cuyo autor está listado como Compositor / arreglista. * 80- A BELÉN CORRAMOS, también atribuida a un Compositor / arreglista. * Mis Señoras a donde van ustedes, que fue dictada por la niña Fernanda F. Rabanada, indicando una autora femenina. * 163. Los números retornados, para la cual no se menciona un compositor específico. * Gaffney's Favorite Son, cuyo autor se indica como Compositor / arreglista.

Dado que Compositor / arreglista no especifica el género del autor, y en el caso de F. Rabanada se menciona explícitamente niña Fernanda, no es posible confirmar que alguna de estas piezas sea de un autor masculino basándose únicamente en los datos proporcionados."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas cuyo autor sea de género masculino:

* ID: 2514, * ID: 2518, * ID: 2532, * ID: 2562, * ID: 3004, * ID: 3010, * ID: 3014, * ID: 3025, * ID: 3030, * ID: 3037

Es posible que haya más piezas con autores de género masculino en la base de datos.
"

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, p.autor_genero
FROM piezas p
WHERE p.autor_genero = 'masculino';
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 1451 obras con autor de género masculino.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es incorrecta. El modelo no consigue identificar correctamente las obras cuyo autor tiene género masculino y concluye que no es posible determinar dicha información a partir de los documentos recuperados. En su lugar, analiza referencias textuales presentes en algunas partituras y metadatos parciales, infiriendo erróneamente que la ausencia de una indicación explícita del género impide responder a la consulta.

La respuesta generada por el modelo local con acceso a SQLite es correcta. Todas las obras listadas presentan el valor `masculino` en el campo `autor_genero`, por lo que cumplen la condición solicitada. No obstante, únicamente se muestran diez resultados debido a la limitación establecida sobre el número máximo de respuestas devueltas por el sistema.

B.13. Identifica piezas cuyo software de codificación haya sido Sibelius 7.1.3

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** No se han encontrado piezas cuyo software de codificación sea Sibelius 7.1.3 en la información proporcionada. Los resultados de la búsqueda indican que las piezas encontradas fueron codificadas con MuseScore 4.2.1 o MuseScore 4.1.1.
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas cuyo software de codificación haya sido Sibelius 7.1.3:

* Fáinne Geal an Lae (ID: 1998), * An Clár Bog Déil (ID: 1999), * Reel (ID: 2000, ID: 2005, ID: 2006), * Miss Monaghan's Reel (ID: 2001), * Betsy Baker (ID: 2002), * Miss Johnson (ID: 2003), * The Wind that Shakes the Barley (ID: 2004), * The Lady's Cup of Tea (ID: 2007)"

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, p.software_codificacion
FROM piezas p
WHERE p.software_codificacion = 'Sibelius 7.1.3';
```

Tras realizar la consulta se obtuvieron 4641 obras codificadas con Sibelius 7.1.3.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es incorrecta. El modelo concluye que no existen piezas codificadas con Sibelius 7.1.3 porque, entre los documentos recuperados durante la búsqueda, únicamente encuentra referencias a versiones de MuseScore. Sin embargo, esta conclusión se deriva de una muestra limitada de archivos recuperados y no de una consulta exhaustiva sobre los metadatos del conjunto de datos. Como demuestra la consulta SQL, existen numerosas obras cuyo campo `software_codificacion` tiene exactamente el valor `Sibelius 7.1.3`.

La respuesta generada por el modelo local con acceso a SQLite es correcta. Todas las obras listadas presentan `Sibelius 7.1.3` como software de codificación según los registros almacenados en la base de datos. No obstante, únicamente se muestran algunos ejemplos debido a la limitación impuesta sobre el número máximo de resultados devueltos por el sistema.

B.14. Identifica piezas cuya fecha de codificación sea el 2015-07-01

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** No se encontraron piezas con la fecha de codificación 2015-07-01 en los resultados de la búsqueda. Los archivos encontrados, como "ES-1948-CB-CO1-015.mei", "ES-1948-CB-CO-015.mei", "ES-1948-CB-CO1-415.mei" y "ES-2000-AS-EMT-015.mei", indican una fecha de aplicación de "2023-02-22" para el proceso de transcodificación, no para la codificación original de la pieza.
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas cuya fecha de codificación sea el 2015-07-01:

1. Ceann Dubh Dileas, 2. The Steam Packet, 3. The Bantry Jig, 4. The Sandy Banks of Rush, 5. Lough Erne's Water, 6. The Humours of Redgap, 7. When Mary was a Young Thing, 8. A Highland Reel, 9. The Gipsy, 10. The Basket of Oysters"

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, p.fecha_codificacion
FROM piezas p
WHERE p.fecha_codificacion = '2015-07-01';
```

Tras realizar la consulta se obtuvieron 1607 obras codificadas el 2015-07-01.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es incorrecta. El modelo no identifica correctamente las obras con fecha de codificación 2015-07-01 y concluye erróneamente que no existen coincidencias, basándose en metadatos de otros procesos de transcodificación con fechas distintas (por ejemplo, 2023-02-22). Esto indica una confusión entre la fecha de codificación original de la pieza y la fecha de procesamiento posterior de los archivos, lo que provoca un falso negativo respecto a la consulta solicitada.

La respuesta generada por el modelo local con acceso a SQLite es correcta. Todas las obras listadas cumplen la condición de tener el campo `fecha_codificacion` igual a 2015-07-01. No obstante, la salida muestra únicamente un subconjunto de los resultados totales debido a la limitación en el número de elementos devueltos por la consulta o por el formato de respuesta.

B.15. Identifica piezas con síncopas

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Los resultados de la búsqueda proporcionan archivos MusicXML que contienen datos de partituras, pero no identifican piezas musicales específicas por su título que sean conocidas por sus síncopas. Los nombres de los archivos son genéricos como Partitura sin título o identificadores numéricos, lo que no permite identificar las obras.

Para identificar piezas con síncopas, sería necesario analizar la estructura rítmica dentro de cada uno de estos archivos MusicXML, lo cual no es posible directamente a partir de los fragmentos de texto proporcionados."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas con síncopas:

```
* IE-2019-D-HLS-012, * IE-2019-D-HLS-014, * IE-2019-D-HLS-018, * IE-2019-D-HLS-027, * IE-2019-D-HLS-031, * IE-2019-D-HLS-032, * IE-2019-D-HLS-043, * IE-2019-D-HLS-048, * IE-2019-D-HLS-053, * IE-2019-D-HLS-058
```

Estas piezas tienen síncopas según el análisis musical."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE a.tiene_sincopas = 1;
```

Tras realizar la consulta se obtuvieron 538 obras con sincopas.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es incorrecta. El modelo no identifica ninguna pieza concreta con sincopas y argumenta que la información disponible no permite realizar la clasificación solicitada, ya que los archivos recuperados no contienen metadatos explícitos sobre este rasgo rítmico a nivel de obra.

La respuesta generada por el modelo local con acceso a SQLite es correcta. Todas las piezas listadas cumplen la condición `tiene_sincopas = 1` según el análisis musical almacenado en la tabla `analisis_musical`. No obstante, la salida muestra únicamente un subconjunto de los resultados totales debido a la limitación en el número de elementos devueltos por el sistema.

B.16. Identifica piezas que traten la muerte como tema

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Varias piezas musicales y canciones tratan la muerte como tema central. Entre ellas se encuentran:
 * 92. Estaba la Muerte un día... (b), * 125. La muerte (b), * 91. La media muerte (a), * Una canción que narra la muerte de Mercedes, describiendo su funeral con versos como Ya Mercedes está muerta, muerta está, que yo la vi, cuatro duques la llevaban por las calles de Madrid. También menciona detalles de su vestimenta y el luto por su partida, como que Los caballos de Palacio ya no quieren pasear. * 396. Se murió. (Cuatro voces)."
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas que tratan la muerte como tema:
 * Ama a los viejos, * 568, * 571, * 579, * 588, * 592, * 596, * 607, * 613, * 8
 Estas piezas tienen un total de eventos musicales relacionados con la muerte en su análisis musical."
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)

- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, a.temas
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE LOWER(a.temas) LIKE '%muerte%';
```

Tras realizar la consulta, se obtuvieron 768 obras que tratan el tema de la muerte en sus letras.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es parcialmente correcta desde un punto de vista semántico, ya que identifica varias obras relacionadas con el tema de la muerte y aporta ejemplos textuales que evidencian dicha temática en el contenido lírico. No obstante, el enfoque se basa en coincidencias en los fragmentos recuperados y no en una consulta estructurada sobre los temas, lo que limita la exhaustividad del resultado y puede introducir sesgos de recuperación. En consecuencia, aunque las piezas mencionadas son plausibles, la respuesta no garantiza cobertura completa del conjunto de datos.

La respuesta generada por el modelo local con acceso a SQLite es correcta. Todas las piezas listadas corresponden a registros cuyo campo `temas` contiene explícitamente la palabra `muerte`, cumpliendo exactamente la condición de la consulta SQL. Sin embargo, la salida muestra únicamente un subconjunto de los resultados totales debido a la limitación del formato de salida o al truncamiento de la respuesta.

B.17. Identifica piezas con polirritmia

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Se han identificado varias piezas con polirritmia o elementos rítmicos complejos que sugieren su presencia:

* Un arrullo (Lullaby) de Extremadura, España, identificado como ES-1944-EX-MGM-002.mei, se describe con una métrica polirrítmica. * Otro arrullo de Extremadura, España, ES-2000-CC-MGM-002.mei, también presenta una métrica polirrítmica.

Además, otras piezas contienen descripciones rítmicas que podrían implicar polirritmia:

* 244. Seguidillas boleras de Burgos.xml incluye una sección de Ritmo que podría sugerir complejidades rítmicas. * 246. Tente que me caigo rueda burgalesa .xml menciona el ritmo de la pandereta (rhythm of the tambourine), lo cual puede indicar patrones rítmicos superpuestos. * 281. Daime vino cancion majar.xml describe Golpes alternos de los dos grupos de majadores (alternating beats of two groups of threshers), lo que podría crear una textura polirrítmica. "

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas con polirritmia:

1. IE-2019-D-HLS-010, 2. IE-2019-D-HLS-011, 3. IE-2019-D-HLS-015, 4. IE-2019-D-HLS-018, 5. IE-2019-D-HLS-019, 6. IE-2019-D-HLS-021, 7. IE-2019-D-HLS-031, 8. IE-2019-D-HLS-032, 9. IE-2019-D-HLS-057, 10. El reloj

Estas piezas tienen polirritmia, según los análisis musicales realizados."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE a.tiene_polirritmia = 1;
```

Tras realizar la consulta se obtuvieron 1904 obras con polirritmia.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es incorrecta. El modelo infiere la presencia de polirritmia a partir de descripciones textuales vagas o interpretaciones de elementos rítmicos complejos (como menciones a golpes alternos o patrones de pandereta). Esto conduce a una sobreinterpretación de evidencia indirecta y a la inclusión de ejemplos que no están etiquetados explícitamente como polirritmia en el conjunto de datos. En consecuencia, la respuesta no es verificable ni exhaustiva y no refleja de forma fiable los registros reales.

La respuesta generada por el modelo local con acceso a SQLite es correcta. Todas las piezas listadas cumplen la condición `tiene_polirritmia = 1` según el análisis musical almacenado en la tabla `analisis_musical`. No obstante, la salida muestra únicamente un subconjunto de los resultados totales debido a la limitación del formato de respuesta o del número máximo de elementos devueltos.

B.18. Identifica piezas cuyo contenido lírico esté escrito en voz masculina

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Based on the search results, here's a piece whose lyrical content is written in a male voice:

* **Macario Romero** (MX-1939-00-VM-00234) tells the story of Macario Romero, a man who is warned by General Plata about seeking a woman and is later killed. The lyrics directly quote Macario Romero speaking, for example: Dice Macario Romero: -Oiga, mi general Plata, consígame un permiso para ir a ver a mi chata-. The song also mentions Panchito Díaz lo devisa: -Papá, ahí viene Macario, desde leguas lo conozco, en su caballo melao-, further indicating a male perspective through the character interactions."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas cuyo contenido lírico esté escrito en voz masculina:

* ID: 12170, * ID: 12171, * ID: 12172, * ID: 12174, * ID: 12179, * ID: 12192, * ID: 12202, * ID: 12204, * ID: 12205, * ID: 12208

Es posible que haya más piezas con contenido lírico en voz masculina en la base de datos."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, a.lirica_voz
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE a.lirica_voz = 'masculino';
```

Tras realizar la consulta se obtuvieron 2618 obras cuyo contenido lírico está escrito en voz masculina.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es incorrecta. El modelo basa su conclusión en el análisis de una única pieza concreta ("Macario Romero"), interpretando el contenido narrativo y la voz de los personajes como evidencia suficiente para determinar el género de la voz lírica. Sin embargo, esta inferencia se realiza a partir de un caso aislado, lo que introduce un sesgo de generalización y una falta de cobertura del conjunto de datos. En consecuencia, la respuesta no es representativa del total de obras etiquetadas como voz masculina.

La respuesta generada por el modelo local con acceso a SQLite es correcta. Todas las piezas listadas cumplen la condición `lirica_voz = 'masculino'` según los metadatos del análisis musical. No obstante, la salida muestra únicamente un subconjunto de los resultados totales debido a la limitación en el número de elementos devueltos por el sistema.

B.19. Identifica obras cuya tendencia melódica sea predominantemente descendente

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Los resultados de la búsqueda incluyen varias partituras de MusicXML y MEI que contienen información musical. Para identificar obras con una tendencia melódica predominantemente descendente, se necesitaría un análisis más profundo de las notas dentro de cada partitura. Sin embargo, algunos títulos o indicaciones pueden ofrecer pistas:

Una obra titulada Partitura sin título para acordeón, con una indicación de tempo Adagio, muestra secuencias de notas descendentes en las medidas 3 y 4 (G5-F#5-E5 y A5-G5-F#5-E5).

Otra partitura, también titulada Partitura sin título y para acordeón, presenta en la medida 2 una secuencia descendente (Bb5-A5-G5).

Por otro lado, la obra 25. SUBE Y BAJA con un subtítulo, sugiere que puede tener tanto movimientos ascendentes como descendentes, por lo que su tendencia no sería predominantemente descendente.

Finalmente, una canción infantil titulada Qué Lloras Retirada de María García, en modo eólico y con tempo Andante, tiene una nota C5 seguida de B4 en la primera medida y luego A4, lo que podría indicar una tendencia descendente en su inicio."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes obras con tendencia melódica predominantemente descendente:

1. IE-2019-D-HLS-001, 2. IE-2019-D-HLS-002, 3. IE-2019-D-HLS-003, 4. IE-2019-D-HLS-006, 5. IE-2019-D-HLS-013, 6. IE-2019-D-HLS-016, 7. IE-2019-D-HLS-019, 8. IE-2019-D-HLS-021, 9. IE-2019-D-HLS-023, 10. IE-2019-D-HLS-024

Estas obras presentan una tendencia melódica descendente en más de un 50 % de los intervalos utilizados, lo que indica que la melodía tiende a moverse hacia abajo."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, a.tendencia_melodica
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE a.tendencia_melodica = 'Predominantemente descendente';
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 6000 obras cuya tendencia melódica es predominantemente descendente.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es incorrecta. El modelo intenta inferir la tendencia melódica descendente a partir de fragmentos locales de algunas partituras recuperadas (por ejemplo, secuencias de notas descendentes en compases concretos), pero no realiza un análisis exhaustivo y completo de la obra. Esto provoca una decisión basada en evidencia parcial y no en el conjunto completo de datos, lo que introduce sesgos de muestreo y una cobertura muy limitada del corpus.

La respuesta generada por el modelo local con acceso a SQLite es correcta. Todas las obras listadas cumplen la condición `tendencia_melodica = 'Predominantemente descendente'` según el análisis musical almacenado en la base de datos. No obstante, la salida presenta únicamente un subconjunto de los resultados totales debido a la limitación del número de elementos devueltos por el sistema.

B.20. Identifica piezas con 4 alteraciones accidentales

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "No se encontraron piezas en los archivos proporcionados que contengan específicamente 4 alteraciones accidentales en su armadura.

Los archivos de música revisados (MX-1910-00-EA-00007.musicxml.xml, MX-1910-00-EA-00003.musicxml.xml, MX-1910-00-EA-00001.musicxml.xml, MX-1910-00-EA-00029.musicxml.xml, MX-1910-00-EA-00011.musicxml.xml) indican que las piezas tienen una armadura con 2 alteraciones (dos sostenidos), lo que corresponde a la tonalidad de Re Mayor o Si menor.

Para tener 4 alteraciones accidentales en la armadura, las tonalidades serían: * **Con 4 sostenidos****:** Mi Mayor o Do sostenido menor. * **Con 4 bemoles****:** La bemol Mayor o Fa menor."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Las piezas con 4 alteraciones accidentales son:

* IE-2019-D-HLS-007, * IE-2019-D-HLS-009, * IE-2019-D-HLS-011, * IE-2019-D-HLS-017, * IE-2019-D-HLS-018, * IE-2019-D-HLS-023, * IE-2019-D-HLS-026, * IE-2019-D-HLS-030, * IE-2019-D-HLS-035, * IE-2019-D-HLS-037"

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, a.conteo_accidentales_totales
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE a.conteo_accidentales_totales = 4;
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 190 obras con 4 alteraciones accidentales.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es incorrecta. El modelo interpreta la pregunta en términos de armaduras de clave y tonalidades, confundiendo el concepto de "4 alteraciones accidentales" con la cantidad de alteraciones en la armadura (sostenidos o bemoles). Esto provoca una desviación conceptual que impide identificar correctamente las obras solicitadas y conduce a una respuesta basada en teoría tonal general en lugar de datos del conjunto.

La respuesta generada por el modelo local con acceso a SQLite es correcta. Todas las piezas listadas cumplen la condición `conteo_accidentales_totales = 4` según el análisis musical almacenado en la base de datos. No obstante, la salida presenta únicamente un subconjunto de los resultados totales debido a la limitación del número de elementos devueltos por el sistema.

B.21. Identifica piezas con compases vacíos

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Las piezas que contienen compases vacíos, indicados por la presencia de una marca de silencio de compás completo ('<rest measure=yes/>'), son las siguientes:

* MI-1921-00-AL-03517.musicxml.xml * MI-1921-00-AL-03518.musicxml.xml * MX-1939-00-VM-00265.musicxml.xml

Adicionalmente, la pieza CO-1948-00-BG-00041.musicxml.xml incluye compases compuestos enteramente por silencios, como el compás 1 con un silencio de blanca y uno de negra, y el compás 2 con tres silencios de negra en una métrica de 3/4."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** Se encontraron las siguientes piezas con compases vacíos: Himno a Bolívar, Me tuviste, 275556 Bog Road Slow, 588, Campbells are Comin', Catholic Boys, Charlie Mack, Doyle's Frolic, Drum, Garry owen.
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, a.qc_compases_vacios
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE a.qc_compases_vacios > 0;
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 612 obras con compases vacíos.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta proporcionada por el primer modelo presenta resultados parcialmente correctos, ya que identifica algunas piezas que efectivamente contienen compases vacíos. Sin embargo, la cobertura es incompleta y se limita a un subconjunto muy reducido de la base de datos, sin reflejar el conjunto total de obras. Además, se observa cierta inconsistencia en la definición del criterio de compás vacío: el modelo mezcla casos de silencios explícitos a nivel de compás completo con descripciones de compases con silencios parciales, lo que introduce ambigüedad en la clasificación.

Por el contrario, la respuesta del segundo modelo es correcta, ya que recupera el conjunto de piezas correspondiente a la condición `qc_compases_vacios > 0`, alineándose con la consulta SQL de referencia y cubriendo adecuadamente la totalidad de resultados esperados en la base de datos.

B.22. Identifica piezas con notas de duración 0

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** No se han encontrado piezas con notas de duración 0 en los documentos proporcionados. Los resultados de la búsqueda muestran que las notas y silencios tienen duraciones como 1, 2, 3, 4, 6 o 8, o tipos como `.eighth` (corchea) y `"16th"` (semicorchea), pero ninguna con una duración de 0.
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas con notas de duración 0:
 * IE-2019-D-HLS-006, * IE-2019-D-HLS-007, * IE-2019-D-HLS-015, * IE-2019-D-HLS-025, * IE-2019-D-HLS-026, * IE-2019-D-HLS-028, * IE-2019-D-HLS-030, * 575, * 579, * 585"
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, a.qc_notas_duracion_cero
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE a.qc_notas_duracion_cero > 0;
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 1784 obras con notas de duración 0.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta del primer modelo es incorrecta, ya que concluye la ausencia de notas con duración 0 basándose en una interpretación superficial de los valores de duración presentes en los documentos. Este enfoque confunde la representación explícita de la duración en el formato textual con la existencia de registros donde el análisis musical identifica explícitamente duraciones nulas.

En cambio, la respuesta del segundo modelo es correcta, ya que recupera los identificadores de piezas que cumplen la condición `qc_notas_duracion_cero > 0`, coincidiendo con el resultado de la consulta SQL de referencia.

B.23. Identifica piezas con plicas anómalas

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Las piezas que contienen información sobre la dirección de las plicas (stems) y, por lo tanto, podrían ser examinadas en busca de plicas anómalas son las siguientes:
 * `**ES-1948-CB-CO-312.mei**`: Este archivo XML de codificación musical (MEI) incluye notas donde se especifica la dirección de la plica, como `'stem.dir=up'`.
 * `**ES-1948-CB-CO1-312.mei**`: Similar al anterior, este archivo también contiene notas con el atributo `'stem.dir=up'`, indicando la dirección de la plica.

Cabe destacar que, para determinar qué constituye una plica anómala, sería necesaria una definición específica de anomalía dentro del contexto de la notación musical. Los archivos proporcionados indican la dirección de las plicas (por ejemplo, hacia arriba), pero no clasifican explícitamente ninguna como anómala."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas con plicas anómalas:
- IE-2019-D-HLS-019, - Fáinne Geal an Lae, - An Clár Bog Déil, - Miss Monaghan's Reel, - Betsy Baker, - Miss Johnson, - The Wind that Shakes the Barley, - Reel, - Reel, - The Lady's Cup of Tea"
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, a.tiene_plicas_anomalas
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE a.tiene_plicas_anomalas = 1;
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 5554 obras con plicas anómalas.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta del primer modelo es incorrecta, ya que se limita a identificar la presencia explícita del atributo ‘stem.dir’ en algunos archivos, sin aplicar el criterio de detección de plicas anómalas definido en el análisis musical. Esto conduce a una interpretación incompleta del problema, reduciendo la tarea a una simple detección de metadatos en lugar de una clasificación basado en un análisis más exhaustivo.

Por el contrario, la respuesta del segundo modelo es correcta, ya que recupera las piezas que cumplen la condición `tiene_plicas_anomalas = 1`, coincidiendo con la consulta SQL de referencia. Este resultado refleja adecuadamente la definición operacional de plicas anómalas en la base de datos y es consistente con el conjunto completo de obras identificadas.

B.24. Identifica piezas que usen la palabra “bondad”

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** No se encontraron piezas que contengan la palabra “bondad” en los resultados de la búsqueda.
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas que usan la palabra bondad:

* Pieza con id 137: Padre nuestro * Pieza con id 8002: 73. PADRE NUESTRO

Nota: Las títulos se muestran exactamente como se encuentran en la base de datos."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.título, a.lirica_sustantivos
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE LOWER(a.lirica_sustantivos) LIKE '%bondad%';
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron dos canciones que contienen la palabra “bondad”: “Padre nuestro” y “73. PADRE NUESTRO”

- **Revisión de respuestas.** La respuesta del primer modelo es incorrecta, ya que concluye la ausencia de coincidencias sin evidenciar un análisis exhaustivo del campo lírico, lo que puede indicar una limitación del proceso de recuperación o una búsqueda superficial que no considera variantes de normalización textual (mayúsculas, tildes o tokenización del contenido).

Por el contrario, la respuesta del segundo modelo es correcta, ya que identifica las dos piezas que contienen la palabra “bondad” en el atributo `lirica_sustantivos`, coincidiendo con el resultado de la consulta SQL de referencia. Esto confirma que su extracción está alineada con el criterio definido en la base de datos y recupera correctamente todos los casos esperados.

B.25. Identifica piezas que mencionen el nombre propio “Alfonsito”

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** No se encontró ninguna pieza que mencione el nombre propio “Alfonsito” en los documentos proporcionados. Los resultados de la búsqueda hacen referencia a “Alfonso XII”, “Alfonso Doce” y “Angelito”, pero no a “Alfonsito” específicamente.
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas que mencionan el nombre propio Alfonsito:
 - * Pieza con id 6940: No se especifica el título en la base de datos.
 - * Pieza con id 7270: No se especifica el título en la base de datos."
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)

- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, a.lirica_nombres_propios
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE LOWER(a.lirica_nombres_propios) LIKE '%Alfonsito%';
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron dos obras que contienen el nombre propio “Alfonsito”: “None (id: 6940)” y “None (id: 7270)”

- **Revisión de respuestas.** La respuesta del primer modelo es incorrecta, ya que descarta la presencia del nombre propio “Alfonsito” basándose en coincidencias textuales aproximadas (como “Alfonso XII” o “Alfonsito” en variantes no normalizadas), sin realizar una búsqueda exacta sobre el campo estructurado de nombres propios. Esto provoca un falso negativo, al no considerar que el término puede aparecer en el análisis lírico de forma explícita y normalizada.

Por el contrario, la respuesta del segundo modelo es correcta, ya que identifica las piezas que contienen el término “Alfonsito” en el atributo `lirica_nombres_propios`, coincidiendo con el resultado de la consulta SQL de referencia. Aunque los títulos no estén especificados en la base de datos para estos registros, la extracción es válida y completa según el criterio definido en el esquema de datos.

B.26. Identifica piezas cuyo intervalo frontera más frecuente sea +5

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** The provided search results are MusicXML files, which are a digital sheet music format. To identify pieces with a frequent -5"boundary interval, I would need to parse these files, extract the melodic intervals, and then analyze their frequency.

Unfortunately, I cannot directly read.or interpret"the musical content of these MusicXML files to calculate intervals and their frequencies. The snippets show musical notation in a structured text format (e.g., '<pitch><step>D</step><octave>5</octave></pitch>'), but I cannot perform the complex musical analysis needed to identify specific intervals like -5.^{as} "most frequent boundary interval"without more advanced capabilities or a specific tool designed for music information retrieval.

Therefore, I cannot identify pieces whose most frequent boundary interval is +5 based on the provided search results. I only have raw MusicXML data, not an analysis of their melodic intervals.

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas cuyo intervalo frontera más frecuente sea +5:

* IE-2019-D-HLS-002 (Título: IE-2019-D-HLS-002, Autor: , Compás: 4/4, Tonalidad: G mayor, BPM: 62) * IE-2019-D-HLS-005 (Título: IE-2019-D-HLS-005, Autor: , Compás: 12/8, Tonalidad: G mayor, BPM: 96) * IE-2019-D-HLS-028 (Título: IE-2019-D-HLS-028, Autor: , Compás: 4/4, Tonalidad: G mayor, BPM: 120) * IE-2019-D-HLS-035 (Título: IE-2019-D-HLS-035, Autor: , Compás: 4/4, Tonalidad: C mayor, BPM: 90) * IE-2019-D-HLS-038 (Título: IE-2019-D-HLS-038, Autor: , Compás: 2/4, Tonalidad: C mayor, BPM: 80) * IE-2019-D-HLS-047 (Título: IE-2019-D-HLS-047, Autor: , Compás: 3/8, Tonalidad: G mayor, BPM: 112) * IE-2019-D-HLS-048 (Título: IE-2019-D-HLS-048, Autor: , Compás: 6/8, Tonalidad: G mayor, BPM: 80) * IE-2019-D-HLS-057 (Título: IE-2019-D-HLS-057, Autor: , Compás: 4/4, Tonalidad: G mayor, BPM: 128) * IE-2019-D-HLS-062 (Título: IE-2019-D-HLS-062, Autor: , Compás: 6/4, Tonalidad: B menor, BPM: 180) * Ejercicio (Título: Ejercicio, Autor: José Miguel Hernández Jaramillo, Compás: 4/4, Tonalidad: G mayor)"

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE a.intervalo_frontera_mas_frecuente = '+5';
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 732 obras cuyo intervalo frontera más frecuente es +5.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta del primer modelo es incorrecta, ya que reconoce explícitamente la incapacidad de analizar los intervalos melódicos a partir de los datos MusicXML proporcionados. Aunque esta observación es razonable desde un punto de vista descriptivo, el modelo no realiza ninguna inferencia ni recuperación estructurada mediante análisis musical.

Por el contrario, la respuesta del segundo modelo es correcta, ya que identifica las piezas cuyo campo `intervalo_frontera_mas_frecuente` es igual a '+5', coincidiendo con la consulta SQL de referencia.

B.27. Identifica piezas en 2/4 que contengan síncopas ligadas entre el segundo pulso de un compás y el primero del siguiente de forma sistemática

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "La información proporcionada no permite identificar piezas específicas en 2/4 que contengan síncopas ligadas sistemáticamente entre el segundo pulso de un compás y el primero del siguiente. Los resultados de la búsqueda incluyen archivos MusicXML que, si bien indican que algunas piezas están en

compás de 2/4, como se ve en el archivo “MX-1910-00-EA-00032.musicxml.xml” y “CO-1948-00-BG-00007.musicxml.xml”, no ofrecen un análisis textual de las ligaduras de síncopa entre compases. Para confirmar esta característica, sería necesario un análisis detallado del contenido musical de cada archivo."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas en compás de 2/4 que contienen síncopas ligadas entre el segundo pulso y el primero del siguiente:

An Smachdaoin Crón, ‘I’m Asleep & Don’t Waken Me’, 1018. The Cottage Maids — Fling, 1030. ‘Hey, Daddy’ — Walk Around, 1034. Carry the News to Mary — Walk Around, 1035. Chaw Roast Beef — Walk Around, 147. Congress Park — Reel, 251. Magnolia — Reel, 385. The Northern Light — Reel, 670. Celebrated Stop — Hornpipe

Estas piezas pueden interesarte si buscas música con patrones rítmicos complejos y sistemáticos."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE p.compas = '2/4'
AND a.tiene_sincopas = 1
AND (
    LENGTH(a.compases_sincopas) - LENGTH(REPLACE(a.compases_sincopas,
    ',, '))
) >= 1;
```

Tras ejecutar esta consulta se obtienen 99 resultados que coinciden con la condición presente en la pregunta formulada a los modelos.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante el sistema de file search de la API de Gemini evidencia una clara limitación en el enfoque basado exclusivamente en recuperación de documentos no estructurados. El modelo identifica correctamente la existencia de piezas en compás de 2/4, pero reconoce explícitamente la ausencia de información estructurada sobre relaciones métricas entre compases, lo que le impide verificar la condición de síncopas ligadas entre el segundo pulso de un compás y el primero del siguiente. Este comportamiento es coherente con un sistema RAG basado en texto, donde las propiedades rítmicas no están formalizadas como variables consultables, sino como contenido implícito dentro de archivos MusicXML.

En contraste, el modelo local basado en llama3.1:8b, con acceso a una base de datos estructurada en SQLite, produce una respuesta aparentemente más útil, pero

semánticamente incorrecta en términos musicológicos. Aunque el modelo lista correctamente piezas en compás de 2/4 con presencia de síncopas, interpreta de forma errónea la condición de “síncopas ligadas entre el segundo pulso y el primero del siguiente de forma sistemática”, ya que dicha propiedad no está garantizada por la simple existencia de síncopas ni por su distribución por compases. Mientras que la primera, segunda, quinta, sexta, novena y décima obra devuelta cumplen con la condición solicitada completa, las cuatro piezas restantes sólo cumplen con la condición de contener una síncopa.

La consulta SQL utilizada para la evaluación de referencia recupera un total de 99 piezas, lo que demuestra que tanto el sistema basado en File Search como el basado en RAG SQL fallan en la identificación de la restricción más específica del enunciado, al no existir en la base de datos una representación explícita de la relación métrica intercompás a nivel de pulso. Sin embargo, la solución que más se acerca es la del RAG SQL.

B.28. Identifica piezas de tonalidad A menor que tengan hemiolias y que no superen los 90 bpm

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Se ha identificado una pieza musical que cumple con los criterios solicitados. La pieza Partitura sin título para acordeón, con un tempo de Adagio (71 bpm), es una opción a considerar. Sin embargo, para confirmar la tonalidad de La menor y la presencia de hemiolias, sería necesario un análisis más profundo del contenido musical.

Otra pieza disponible es Partitura sin título también para acordeón, que presenta una tonalidad con un bemol en la armadura (lo que podría indicar Fa mayor o Re menor) y un tempo Allegretto de 116 bpm, lo cual excede el límite de 90 bpm.

Existe otra Partitura sin título para acordeón con armadura de dos sostenidos (que sugiere Re mayor o Si menor). Y una Partitura sin título más, también para acordeón, con un bemol en la armadura.

Finalmente, otra Partitura sin título para acordeón también muestra un bemol en la armadura, lo que no corresponde directamente a La menor.

Por lo tanto, la pieza que más se acerca a los requisitos en cuanto a tempo es la Partitura sin título con un tempo de 71 bpm. Sin embargo, se necesitaría una verificación adicional para confirmar la tonalidad de La menor y la presencia de hemiolias en esta pieza."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** No se encontraron piezas que cumplan con los criterios de tonalidad A menor, hemiolias y BPM inferior a 90.
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```

SELECT p.id, p.titulo
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE LOWER(p.tonalidad) = 'a menor'
      AND a.tiene_hemiolia_horizontal = 1
      OR a.tiene_hemiolia_vertical = 1
      AND p.bpm <= 90;

```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 20 obras que cumplen con los requisitos expuestos.

- **Revisión de respuestas.** Ambas respuestas son incorrectas, ya que no aplican de forma adecuada la combinación de condiciones requerida por la consulta. En el caso del primer modelo, se observa un enfoque exploratorio basado en coincidencias parciales de tonalidad y tempo, sin utilizar los atributos estructurados de hemiolias ni una verificación explícita del criterio 'bpm <= 90', lo que conduce a una inferencia no verificable sobre la adecuación de las piezas.

Por su parte, la respuesta del segundo modelo, aunque sí intenta ceñirse a un filtrado directo sobre la base de datos, falla al no identificar ninguna coincidencia, lo que indica una posible interpretación incorrecta de la condición lógica compuesta (especialmente en la combinación de 'AND' y 'OR' en los predicados de hemiolia y BPM) y un posible error en la formulación de la consulta SQL. En consecuencia, ambas respuestas no recuperan correctamente el conjunto esperado de 20 obras según la consulta SQL de referencia.

B.29. Identifica piezas de tonalidad A menor que tengan hemiolias

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "The search results provided several musicXML files that are in a minor key (indicated by '<fifths>-1</fifths>', which typically means F major or D minor, but can also relate to A minor as it has one flat in its harmonic/melodic forms, or simply be a placeholder). These files are titled Partitura sin título (Untitled Score) and are composed/arranged by Compositor / arreglista (Composer / Arranger). They are scored for accordion.

Specifically, the following files are in a key that could be interpreted as A minor (or a related minor key with one flat): * 'MX-1910-00-EA-00040.musicxml.xml' * 'CO-1948-00-BG-00039.musicxml.xml' * 'MX-1910-00-EA-00046.musicxml.xml' * 'MX-1910-00-EA-00045.musicxml.xml' * 'MX-1910-00-EA-00043.musicxml.xml'

To determine if these pieces explicitly contain hemiolas, a more detailed musical analysis of each score would be required, as the provided snippets are XML data and do not directly state the presence of hemiolas. A hemiola is a rhythmic device where two measures of triple meter are articulated as three measures of duple meter, or vice-versa, or where a pattern of 3 beats is imposed over a pattern of 2 beats (or vice versa) within a single measure. While some measures in these files indicate a 6/8 time signature (e.g., 'MX-1910-00-EA-00040.musicxml.xml', 'MX-1910-00-EA-00046.musicxml.xml', 'MX-1910-00-EA-00045.musicxml.xml', 'MX-1910-00-EA-00043.musicxml.xml'), which often implies a compound duple feel (two main

beats, each divided into three), and others are in 2/4 (e.g., 'CO-1948-00-BG-00039.musicxml.xml'), the XML snippets alone do not allow for a definitive identification of hemiolas without visual inspection of the notation or further analysis of the rhythmic grouping."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron piezas de tonalidad A menor que tengan hemiolias verticales. Algunas de las piezas son:
- Id 1873, - Id 1875, - Id 8114, - Id 9878, - Id 9881
Estas piezas tienen hemiolias verticales, lo que significa que su estructura armónica incluye patrones de tonos y semitonos que se repiten en intervalos de tercera o sexta."
"
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE LOWER(p.tonalidad) = 'a menor'
      AND (a.tiene_hemiolia_horizontal = 1 OR a.tiene_hemiolia_vertical = 1);
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 25 obras que cumplen con los requisitos expuestos.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta del primer modelo es incorrecta, ya que aunque identifica correctamente piezas en tonalidad A menor basándose en la armadura y realiza una discusión general sobre la posible presencia de hemiolas, no aplica un criterio estructurado ni verificable basado en un análisis musical exhaustivo. En consecuencia, su análisis es interpretativo y dependiente de inferencias sobre el formato MusicXML, sin una validación explícita sobre la base de datos.

Por el contrario, la respuesta del segundo modelo es correcta, ya que filtra directamente las piezas que cumplen simultáneamente la condición de tonalidad A menor y presencia de hemiolas (horizontal o vertical), en concordancia con la consulta SQL de referencia.

B.30. Encuentra canciones donde el valor de dur.ppq cambie a mitad de la sección, indicando un cambio de resolución rítmica

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Para identificar canciones donde el valor de 'dur.ppq'

(divisiones por pulso de negra) cambia a mitad de una sección, indicando una modificación en la resolución rítmica, es necesario buscar cambios en el elemento ‘<divisions>’ dentro de los archivos MusicXML o un atributo global similar en los archivos MEI. Una alteración en este valor a mitad de una sección implicaría un cambio en la unidad rítmica mínima utilizada en la notación.

Basándonos en los resultados de la búsqueda:

* En el archivo ****246. Tente que me caigo rueda burgalesa .xml****, el valor inicial de ‘<divisions>’ es 6. Este valor define que una negra se divide en 6 unidades. Para encontrar un cambio en la resolución rítmica, se necesitaría observar una nueva declaración de ‘<attributes>’ con un valor diferente para ‘<divisions>’ en una medida posterior. * El archivo ****12. El reinado. El pequeno romance.xml**** comienza con ‘<divisions>2</divisions>’, lo que significa que una negra se divide en 2 unidades. Al igual que en el caso anterior, una alteración en este valor a lo largo de la pieza indicaría un cambio en la resolución rítmica. * El archivo ****281. Daime vino cancion majar.xml**** presenta un valor inicial de ‘<divisions>4</divisions>’, estableciendo 4 unidades por negra. * En el archivo ****ES-1948-ES-FP-017a.mei****, se observan notas con un atributo ‘dur.ppq’ que indica la duración de cada nota individual en pulsos por negra (e.g., ‘dur.ppq=2’, ‘dur.ppq=6’, ‘dur.ppq=1’). Sin embargo, estos valores corresponden a la duración específica de las notas y no a un cambio global en la resolución rítmica de una sección completa, que en MEI se establecería a través de atributos como ‘ppqbase’ en ‘<scoreDef>’ o mediante cambios en el elemento ‘<meter>’. El archivo también contiene una dirección textual que indica No hay ejemplos en las Secciones II y III, aunque no especifica a qué se refiere exactamente esta afirmación en relación con la resolución rítmica. * El archivo ****11. Caracol.xml**** incluye una dirección de texto que menciona varios compases de ritmo, lo que podría sugerir variaciones rítmicas, pero la información sobre el valor ‘<divisions>’ o ‘dur.ppq’ global no es visible en el fragmento proporcionado para determinar un cambio en la resolución rítmica.

Ninguno de los fragmentos proporcionados muestra explícitamente un cambio en el valor global de ‘<divisions>’ (en MusicXML) o un atributo equivalente de resolución rítmica de sección (en MEI) a mitad de la pieza. Para confirmar tales cambios, sería necesario analizar el contenido completo de los archivos, buscando nuevas etiquetas ‘<attributes>’ con valores de ‘<divisions>’ modificados en MusicXML, o elementos de definición de partitura con cambios de ‘ppqbase’ en MEI."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron 10 canciones con un cambio de resolución rítmica (cambio_resolucion_ppq = 1). A continuación, se muestra la lista de canciones:

* Ave Maris Stella, * El turpial, * Pregones, * El grillo, * A mí me gusta lo blanco, * Mi tamborcito, * Buenos días, * El sol, * El pajarito, * Los deditos

Estas canciones presentan un cambio en la resolución rítmica a mitad de la sección, lo que sugiere una alteración en el patrón de duración del ritmo."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)

- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE a.cambio_resolucion_ppq = 1;
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 3554 obras que cumplen con los requisitos expuestos.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta del primer modelo es incorrecta, ya que no identifica de forma estructurada el cambio de resolución rítmica basado en el atributo `dur.ppq`, sino que realiza una inspección descriptiva de elementos MusicXML sin verificar cambios efectivos a mitad de sección. Esto conduce a una conclusión negativa no sustentada por el criterio formal definido en la base de datos. Ninguna de las canciones propocionadas por este modelo aparece en la lista de la consulta SQL correcta.

Por el contrario, la respuesta del segundo modelo es correcta, ya que recupera las piezas donde `cambio_resolucion_ppq = 1`, coincidiendo con la consulta SQL de referencia.

B.31. Busca ejemplos de anacrusa en piezas que estén etiquetadas como “Nanas”

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Se han encontrado ejemplos de anacrusa en piezas etiquetadas como Nanas (Lullabies). Un ejemplo claro es:

* **14) Canción de cuna de Alcanar (Tarragona)**: Esta nana, escrita en compás de 3/4, presenta una anacrusa al inicio. La primera medida contiene dos silencios de negra (`dur.ppq=2`, `dur=4`) seguidos por una nota de negra (`dur.ppq=2`, `dur=4`) que lleva la sílaba Santa. Esto significa que la melodía comienza en el tercer tiempo de la primera medida, un tiempo débil, lo cual es característico de una anacrusa.

Otros ejemplos revisados no muestran una anacrusa en el sentido tradicional de un inicio en tiempo débil o una nota de entrada antes del primer compás completo:

* **schindler 720: A la nanita nana (cuna) de Medinaceli (Soria)**: en compás de 3/8, comienza su primera medida con una secuencia rítmica completa de corchea y cuatro semicorcheas, iniciando en el primer tiempo. * La **2. Nana de Osuna (Sevilla)**: en compás de 3/4, comienza su primera medida con un silencio de corchea seguido de una corchea con la sílaba A. Aunque hay un silencio inicial, la primera nota de la melodía no cae en un tiempo débil característico de una anacrusa. * La pieza **369. Nana, nanita. de Cantabria**, en compás de 2/4, inicia su primera medida con una serie de corcheas, ocupando completamente el compás y empezando en el primer tiempo. * La pieza **368. Nana, nana. de Cantabria**, en compás de 3/4, también comienza su primera medida con un tresillo de corcheas seguido de más corcheas, llenando el compás y empezando en el primer tiempo."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** No se encontraron ejemplos de anacrusa en piezas que estén etiquetadas como “Nanas”. Es posible que no existan piezas con la etiqueta “Nanas” o que no cumplan con los criterios de búsqueda.
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE LOWER(a.temas) LIKE '%nana%'
      AND a.desajuste_duracion_meter = 1;
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 425 obras que cumplen con los requisitos expuestos.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta del primer modelo es parcialmente correcta, ya que identifica algunos casos plausibles de anacrusa dentro de piezas etiquetadas como “Nanas” y realiza un análisis musical razonable basado en la posición métrica de las entradas. Sin embargo, este enfoque no se basa en el criterio estructurado definido en la base de datos, lo que implica que los ejemplos dependen de una interpretación textual del contenido musical y no de una verificación sistemática del atributo analítico. Por ello, aunque algunos ejemplos coinciden con el resultado esperado, la cobertura global no es fiable ni exhaustiva.

Por el contrario, la respuesta del segundo modelo es incorrecta, ya que concluye la ausencia de resultados sin considerar adecuadamente la combinación de filtros sobre etiquetas temáticas y desajuste rítmico. Esto indica una posible falla de recuperación o de formulación de la consulta, dado que la base de datos sí contiene un total de 425 obras que cumplen los criterios especificados según la consulta SQL de referencia.

B.32. Localiza obras que tengan compases donde la suma de las duraciones de las etiquetas `<note>` no coincida con el `meterSig` declarado en el `staffDef`

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Para localizar los compases donde la suma de las duraciones de las etiquetas `<note>` (y `<rest>`) no coincide con el `meterSig` declarado en el `staffDef`, se debe seguir un proceso de análisis del archivo MEI (Music Encoding Initiative), que es un formato XML para música. El proceso implica los siguientes pasos:
 1. ****Determinar la signature de compás (meterSig) actual**:** * Se debe buscar el elemento `<scoreDef>` en el documento XML. Dentro de este, se encontrará el elemento

‘<meterSig>’, que contiene los atributos ‘count’ (numerador) y ‘unit’ (denominador) de la signatura de compás. Esta signatura de compás es válida para las medidas subsiguientes hasta que se encuentre otro ‘<scoreDef>’ con una nueva ‘<meterSig>’. * ****Calcular la duración esperada del compás en pulsos por negra (ppq)****. Asumiendo que una negra (quarter note) equivale a 4 pulsos por defecto, la duración esperada se calcula así: * Si ‘unit=4’ (negra), la duración esperada en ppq es ‘count * 4’. * Si ‘unit=8’ (corchea), la duración esperada en ppq es ‘count * 2’. * Si ‘unit=16’ (semicorchea), la duración esperada en ppq es ‘count * 1’. * Si ‘unit=2’ (blanca), la duración esperada en ppq es ‘count * 8’. * En general, se puede usar un mapa de conversión para los valores ‘unit’ a ppq: ‘1: 16, 2: 8, 4: 4, 8: 2, 16: 1, 32: 0.5, 64: 0.25’. Entonces, la duración esperada del compás en ppq sería `int(meter_count) * conversion_map[meter_unit]`.

2. ****Iterar a través de los elementos ‘<measure>’****: * Para cada elemento ‘<measure>’, se debe inicializar una suma acumulada de duraciones en ppq (‘current_measure_ppq_sum’) a cero. * ****Dentro de cada ‘<measure>’, buscar los elementos ‘<note>’ y ‘<rest>’****. Estos suelen estar anidados dentro de ‘<staff>’ y ‘<layer>’. * Para cada ‘<note>’ o ‘<rest>’ encontrado: * Obtener el valor del atributo ‘dur.ppq’. Este atributo representa la duración en pulsos por negra y es la forma más precisa de sumar las duraciones. * Convertir este valor a un número entero y añadirlo a ‘current_measure_ppq_sum’. Si ‘dur.ppq’ no está presente, se podría intentar inferirlo del atributo ‘dur’ (por ejemplo, ‘dur=4’ para una negra, que sería 4 ppq; ‘dur=8’ para una corchea, que sería 2 ppq; etc.). Sin embargo, la presencia de ‘dur.ppq’ es preferible para mayor exactitud. * Es importante tener en cuenta que, en algunos archivos, los valores de ‘dur.ppq’ y ‘dur’ pueden ser contradictorios. En tales casos, se recomienda priorizar ‘dur.ppq’ para los cálculos, ya que suele ser la especificación más detallada de la duración.

3. ****Comparar y reportar****: * Después de procesar todas las notas y silencios dentro de un ‘<measure>’, se compara ‘current_measure_ppq_sum’ con la ‘expected_measure_duration_ppq’ calculada en el paso 1. * Si los dos valores no coinciden, se debe registrar el identificador (‘xml:id’) y/o el número (‘n’) del compás como una discrepancia.

****Ejemplo basado en los resultados de la búsqueda:****

Consideremos un fragmento del archivo ‘MX-1964-00-VM-02065_updated.mei’:

* ****Signatura de compás declarada:**** ‘<scoreDef xml:id=sg2v8p><meterSig xml:id=mbmxnsi count=9 unit=8 /></scoreDef>’ Aquí, ‘count=9’ y ‘unit=8’. Esto significa 9 corcheas por compás. Como una corchea equivale a 2 ppq (si una negra es 4 ppq), la duración esperada del compás es ‘9 * 2 = 18 ppq’.

* ****Notas en el compás ‘m27vk’ (n=10):**** Dentro del ‘<measure xml:id=m27vk n=10>’, encontramos las siguientes notas con sus ‘dur.ppq’: * ‘<note ... dur.ppq=2 dur=4 ...>’: 2 ppq * ‘<note ... dur.ppq=1 dur=8 ...>’: 1 ppq * ‘<note ... dur.ppq=1 dur=8 ...>’: 1 ppq * ‘<note ... dur.ppq=1 dur=8 ...>’: 1 ppq * ‘<note ... dur.ppq=1 dur=8 ...>’: 1 ppq * ‘<note ... dur.ppq=2 dur=4 ...>’: 2 ppq * ‘<note ... dur.ppq=1 dur=8 ...>’: 1 ppq

Sumando las duraciones en ppq de estas notas: ‘2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 1 = 9 ppq’.

* ****Comparación:**** La suma calculada de las duraciones es ‘9 ppq’. La duración esperada según la signatura de compás es ‘18 ppq’.

Dado que '9 ppq' no coincide con '18 ppq', el compás 'm27vk' (número 10) del archivo 'MX-1964-00-VM-02065_updated.mei' sería un compás donde la suma de las duraciones de las notas no coincide con el 'meterSig' declarado.

Este método permite identificar sistemáticamente estas inconsistencias en un archivo MEI."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Las obras que tienen un desajuste de duración en el meter son:
- La lluvia, - El turpial, - El grillo, - Mi tamborcito, - Buenos días, - Los pollitos, - El niño bueno, - El sol, - El pajarito, - Mi gatito"
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE a.desajuste_duracion_meter = 1;
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 5690 obras que cumplen con los requisitos expuestos.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta del primer modelo es incorrecta, ya que se limita a explicar cómo podría detectarse un desajuste entre la suma de las duraciones de las notas y la métrica declarada en un archivo MEI, proporcionando incluso un ejemplo teórico de análisis. Sin embargo, no responde a la consulta planteada, que requería identificar las obras que presentan dicha característica. En consecuencia, aunque el procedimiento descrito es técnicamente válido, no recupera ninguna de las obras almacenadas en la base de datos que cumplen el criterio solicitado.

Por el contrario, la respuesta del segundo modelo es correcta, ya que identifica obras que presentan un desajuste entre la duración acumulada de las notas y el `meterSig` declarado, lo que se corresponde directamente con el atributo `desajuste_duracion_meter = 1` empleado en la consulta SQL de referencia.

B.33. ¿Qué piezas utilizan valores irregulares (por ejemplo, tresillos) no declarados explícitamente en un `<time-modification>` del MusicXML?

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Según la información disponible, las piezas en los archivos MusicXML proporcionados, como MX-1888-00-CA-00062.musicxml.xml, CO-1948-00-BG-00041.musicxml.xml y MX-1888-00-CA-00007.musicxml.xml, sí utilizan

valores irregulares (como tresillos) que están declarados explícitamente dentro de un elemento `<time-modification>`.

Por ejemplo, estas piezas incluyen el siguiente tipo de declaración: `<xml <time-modification><actual-notes>3</actual-notes><normal-notes>2</normal-notes><normal-type>eighth</normal-type></time-modification>`“ Esto indica claramente que tres corcheas se tocan en el tiempo de dos corcheas normales. Además, a menudo se combina con un elemento `<tuplet type=start/>` o `<tuplet type=stop/>` para marcar el inicio y el final de la notación de tresillo.

El archivo MX-1956-00-VM-01467_updated.mei, aunque está en formato MEI y no MusicXML, también declara explícitamente los grupos irregulares utilizando un elemento `<tuplet>` que especifica el número de notas y la base normal (por ejemplo, `<tuplet num=6 numbase=4>`).

Por lo tanto, no se encontraron piezas en los resultados de la búsqueda que utilicen valores irregulares sin declararlos explícitamente en una etiqueta `<time-modification>` en MusicXML o su equivalente en MEI."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** No se encontraron piezas que utilicen valores irregulares no declarados explícitamente en un `<time-modification>` del MusicXML.
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE a.valores_irregulares_ocultos = 1;
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 0 obras que cumplen con los requisitos expuestos.

- **Revisión de respuestas.** En este caso, ambas respuestas coinciden con el resultado obtenido mediante la consulta SQL. La consulta no devolvió ninguna obra, lo que indica que en la base de datos no existen piezas marcadas con valores irregulares no declarados explícitamente mediante elementos de control rítmico como `<time-modification>`.

La respuesta de Gemini 2.5 Flash es correcta en su conclusión final, ya que tras examinar varios ejemplos de MusicXML y MEI no identificó casos de valores irregulares ocultos. No obstante, su razonamiento se basa en la inspección de algunos documentos concretos y no en una consulta global sobre el conjunto de datos, por lo que no puede garantizar exhaustivamente la ausencia de casos en toda la colección.

Por su parte, el modelo local basado en Llama 3.1, con acceso directo a la base de datos SQLite utilizada como sistema RAG, respondió que no se encontraron piezas que cumplieran el criterio solicitado. Esta respuesta coincide exactamente con el resultado de referencia obtenido mediante SQL, por lo que puede considerarse completamente correcta.

En consecuencia, ambos modelos alcanzan la conclusión correcta de que no existen obras con valores irregulares ocultos, aunque la respuesta del modelo local presenta una correspondencia directa y verificable con los datos almacenados en la base de datos.

B.34. Compara la densidad de notas por compás entre una pieza de 4/4 y una de 2/4 del dataset; ¿cuál tiene mayor promedio de eventos musicales?

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "No se encuentra información directa en el dataset que permita comparar el promedio de eventos musicales o la densidad de notas por compás entre piezas en compás de 4/4 y 2/4. Los fragmentos disponibles muestran detalles de medidas individuales y sus respectivas notas, pero no ofrecen un cálculo agregado o promediado para realizar la comparación solicitada.

Por ejemplo, uno de los documentos hace una mención de una notación en 2/4 con el doble de compases, lo que podría inferir una diferencia en la densidad de eventos, pero no proporciona un promedio cuantificable para la comparación directa. Otros fragmentos muestran compases en 10/8, 3/4 y 2/4, con sus respectivas notas, pero sin un análisis de densidad entre ellos."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "La pieza con compás de 2/4 tiene un mayor promedio de eventos musicales, con un total de 79 eventos en la unidad de análisis considerada. En cambio, la pieza con compás de 4/4 tiene un valor promedio menor de 33 eventos.

Nota: Esta respuesta se basa únicamente en los datos proporcionados y no hace suposiciones ni generalizaciones."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.compas, AVG(a.densidad_notas_por_compas) AS promedio_densidad
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE p.compas IN ('4/4', '2/4')
GROUP BY p.compas;
```

Tras ejecutar la consulta se comprobó que el promedio de densidad de notas de las obras en 2/4 es 4.80072341661825, mientras que en las de 4/4 es 6.48329585798817.

Esta respuesta es algo subjetiva, ya que es posible que los modelos no hayan calculado el promedio, sino que sólo escogieran dos obras al azar para estudiar la comparación de manera aislada.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta de Gemini 2.5 Flash es incorrecta, ya que afirma que no existe información suficiente para realizar la comparación solicitada. El modelo se limita a examinar fragmentos aislados de partituras recuperados mediante búsqueda documental y no es capaz de efectuar la agregación estadística requerida sobre el conjunto completo de datos.

La respuesta del modelo local basado en Llama 3.1 tampoco coincide con el resultado esperado. Aunque identifica que una pieza en compás de 2/4 presenta una mayor cantidad de eventos musicales que una pieza en 4/4, la comparación se realiza entre ejemplos concretos y no entre los promedios de todas las obras de cada categoría. De este modo, la respuesta no responde correctamente a la pregunta planteada, que exige una comparación agregada entre ambos grupos de piezas.

Este caso pone de manifiesto una limitación importante de ambos enfoques cuando la consulta requiere operaciones de agregación estadística. Gemini no logra identificar que la información necesaria está disponible en los datos recuperados, mientras que Llama 3.1 responde a partir de ejemplos individuales en lugar de calcular el promedio solicitado. Ninguno de los dos modelos reproduce correctamente el resultado obtenido mediante la consulta SQL.

B.35. Identifica si existe algún uso de polirritmia en los archivos MEI

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** No se encontró ninguna mención explícita de "polirritmia" en los archivos MEI proporcionados. Los fragmentos de los archivos son principalmente metadatos y elementos de notación musical para una pieza titulada "Muiñeira de Poio", incluyendo detalles como la fecha de codificación, información de la aplicación, el tempo (Allegro o Presto), la armadura y la signatura de compás (6/8), así como las notas y silencios.
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas con polirritmia:
1. IE-2019-D-HLS-010, 2. IE-2019-D-HLS-011, 3. IE-2019-D-HLS-015, 4. IE-2019-D-HLS-018, 5. IE-2019-D-HLS-019, 6. IE-2019-D-HLS-021, 7. IE-2019-D-HLS-031, 8. IE-2019-D-HLS-032, 9. IE-2019-D-HLS-057, 10. El reloj"
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE p.formato_origen = 'MEI'
      AND a.tiene_polirritmia = 1;
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 800 obras que cumplen con los requisitos expuestos.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta de Gemini 2.5 Flash es incorrecta. El modelo limita su análisis a la búsqueda de menciones textuales explícitas del término “polirritmia” en los fragmentos recuperados de archivos MEI y concluye erróneamente que no existen ejemplos. Sin embargo, la consulta planteada no requiere que la palabra aparezca en los metadatos o en el contenido textual de los archivos, sino identificar obras cuyo análisis musical haya detectado la presencia de polirritmia. Al basarse únicamente en coincidencias textuales dentro de los documentos recuperados, el modelo no logra acceder a la información que requiere un análisis musical exhaustivo.

Por el contrario, la respuesta del modelo local basado en Llama 3.1 resulta correcta. El modelo identifica varias obras que presentan polirritmia y proporciona ejemplos concretos de resultados que coinciden con los registros recuperados desde la base de datos SQLite. Aunque únicamente muestra una muestra representativa de obras, la respuesta es coherente con el resultado esperado de la consulta.

La consulta SQL de referencia confirma la existencia de 800 obras en formato MEI que presentan polirritmia, lo que demuestra que sí existen numerosos casos en el conjunto de datos. En consecuencia, la respuesta de Gemini constituye un falso negativo derivado de las limitaciones del enfoque basado exclusivamente en recuperación documental, mientras que la respuesta del modelo local refleja correctamente la información almacenada en la base de datos y responde adecuadamente a la pregunta formulada.

B.36. Lista canciones que compartan la misma armadura de un bemol (F major/D minor) pero que traten temas distintos

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "La armadura de un bemol corresponde a la tonalidad de Fa mayor o Re menor. Aquí te presento algunas canciones en estas tonalidades que abordan temas distintos:

* **Fa, Sol. (Cuatro voces)**: Esta pieza es una canción infantil, lo que sugiere un tema educativo o lúdico dirigido a niños. * **Partituras de acordeón sin título**": Se han identificado varias partituras para acordeón en la tonalidad de un bemol. Al ser piezas instrumentales sin título ni letra, su tema específico no está explícitamente definido, pero pueden ser consideradas como composiciones instrumentales generales o de música folclórica/tradicional si fueran identificadas como tal. "
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Las canciones que compartan la

misma armadura de un bemol (F mayor/D menor) pero que traten temas distintos son:

- Nana - La gallinita - El grillo - Mi tamborcito - El niño bueno - El sol - Marchando
- El desobediente - Pico mandorico - Pasa el regimiento"

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, a.temas
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE p.tonalidad IN ('F mayor', 'D menor')
AND (
    SELECT COUNT(DISTINCT a2.temas)
    FROM piezas p2
    JOIN analisis_musical a2 ON p2.id = a2.pieza_id
    WHERE p2.tonalidad IN ('F mayor', 'D menor')
) > 1;
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 1670 obras que cumplen con los requisitos expuestos.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta obtenida mediante File Search con Gemini 2.5 Flash es incorrecta. Aunque identifica correctamente que una armadura de un bemol corresponde a las tonalidades de Fa mayor o Re menor, las obras citadas no forman parte del conjunto de datos analizado. Además, el modelo genera ejemplos aislados sin demostrar que compartan la misma armadura ni que presenten temáticas diferentes según los metadatos almacenados en la base de datos.

Por el contrario, la respuesta del modelo local basado en Llama 3.1 resulta correcta. Las obras listadas corresponden a ejemplos reales presentes en la base de datos y cumplen las condiciones de la consulta: pertenecen a las tonalidades F mayor o D menor y forman parte de un conjunto de canciones que presentan distintas categorías temáticas. Aunque únicamente muestra una pequeña muestra de resultados, los ejemplos proporcionados son consistentes con los datos almacenados y representan correctamente el tipo de obras recuperadas por la consulta.

B.37. Encuentra piezas recolectadas antes de 1950 que traten el tema de “la muerte” y que utilicen exclusivamente un rango melódico de sexta menor

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "No se han encontrado piezas que cumplan con todos los criterios de búsqueda.

Se identificaron las siguientes piezas que tratan el tema de la muerte y fueron recolectadas antes de 1950, pero su rango melódico no se limita exclusivamente a una sexta menor:

* **Se Murió o Se Murió La Madre Mía (número 396)**: Esta pieza es una canción infantil de Cantabria, España, recopilada por Córdova y Oña y publicada en 1948. La letra aborda el tema de la muerte con la frase Se murió la madre mía. Sin embargo, su rango melódico abarca desde D4 hasta E5, lo que constituye una novena mayor, un intervalo más amplio que una sexta menor.

* **Una pieza de 1939 con temática de muerte**:

Otra pieza, recolectada en 1939, menciona en su letra mataron a Reyes Ruiz y que me mataron borracho, lo que se ajusta al tema de la muerte. No obstante, las notas melódicas visibles en el fragmento proporcionado (que incluyen G4, A4, B4, C5 y D5) indican un rango que se extiende al menos desde G4 hasta D5. Este intervalo es una quinta justa, que si bien es más pequeña que una sexta menor, no corresponde **exclusivamente** a una sexta menor."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** Lo siento, pero no puedo proporcionar ayuda con solicitudes que contengan instrucciones SQL inexactas. ¿Puedo ayudarte a reformular la pregunta para obtener resultados precisos?
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE p.fecha_codificacion < '1950-01-01'
      AND LOWER(a.temas) LIKE '%muerte%'
      AND (
        CASE p.nota_mas_grave
          WHEN 'C4' THEN 0
          WHEN 'C#4' THEN 1
          WHEN 'D4' THEN 2
          WHEN 'D#4' THEN 3
          WHEN 'E4' THEN 4
          WHEN 'F4' THEN 5
          WHEN 'F#4' THEN 6
          WHEN 'G4' THEN 7
          WHEN 'G#4' THEN 8
          WHEN 'A4' THEN 9
          WHEN 'A#4' THEN 10
          WHEN 'B4' THEN 11
        END
```

```
CASE p.nota_mas_aguda
  WHEN 'C5' THEN 12
  WHEN 'C#5' THEN 13
  WHEN 'D5' THEN 14
  WHEN 'D#5' THEN 15
  WHEN 'E5' THEN 16
  WHEN 'F5' THEN 17
  WHEN 'F#5' THEN 18
  WHEN 'G5' THEN 19
  WHEN 'G#5' THEN 20
  WHEN 'A5' THEN 21
  WHEN 'A#5' THEN 22
  WHEN 'B5' THEN 23
END
) = 8;
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 0 obras que cumplen con los requisitos expuestos.

- **Revisión de respuestas.** Ambos modelos produjeron respuestas incorrectas respecto al resultado real de la consulta. La consulta SQL combinaba tres condiciones simultáneas: que la obra hubiera sido codificada antes de 1950, que tratara el tema de la muerte y que su rango melódico correspondiera exactamente a una sexta menor según el cálculo realizado sobre las notas más grave y más aguda. Tras ejecutar la consulta sobre la base de datos, se comprobó que no existe ninguna obra que satisfaga simultáneamente los tres criterios, por lo que el resultado correcto es un conjunto vacío.

La respuesta de Gemini 2.5 Flash es incorrecta porque identifica varias obras relacionadas con la muerte y anteriores a 1950, pero no verifica adecuadamente la restricción sobre el rango melódico. Aunque concluye que las obras encontradas no cumplen todos los requisitos, genera ejemplos específicos basándose en un análisis parcial de los documentos recuperados y no llega a determinar correctamente que el resultado final de la consulta es nulo.

Por su parte, la respuesta del modelo local basado en Llama 3.1 también es incorrecta. El modelo intentó resolver la consulta y devolvió un mensaje de rechazo indicando que no podía ayudar con una supuesta instrucción SQL inexacta. En consecuencia, no proporcionó ningún resultado útil ni identificó que la consulta devolvía cero registros.

Este caso pone de manifiesto una limitación de ambos enfoques ante consultas complejas que requieren combinar múltiples filtros y realizar cálculos derivados sobre atributos musicales. Mientras que Gemini intentó aproximar la respuesta mediante razonamiento sobre los documentos recuperados, Llama 3.1 no llegó a ejecutar correctamente el razonamiento necesario sobre la base de datos. Ninguno de los dos modelos logró inferir que la respuesta correcta consistía en la ausencia total de obras que cumplieran las condiciones especificadas.

B.38. ¿Qué diferencias de tesitura (nota más aguda vs. nota más grave) existen entre las canciones de nana?

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Las nanas presentan diferencias en su tesitura (el rango entre la nota más aguda y la más grave). A continuación se detallan algunos ejemplos encontrados:

* La Nana de Medinaceli, en Castilla y León, tiene su nota más grave en F4 y la más aguda en G5. * La nana titulada Nana, nana de Cantabria, abarca desde un G4 como nota más grave hasta un E5 como la más aguda. * Otra Nana de Granada, Andalucía, muestra un rango más compacto, con la nota más grave en C4 y la más aguda en A4.

Estos ejemplos demuestran que, aunque las nanas suelen ser canciones suaves y melódicas, su extensión vocal puede variar entre diferentes composiciones y regiones."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** Las canciones de nana tienen diferentes diferencias de tesitura, pero la mayoría tienen como nota más aguda el D5 y como nota más grave el F4 o el C4. Sin embargo, hay algunas canciones que tienen la nota más aguda A4 o B-4.
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT
    p.id,
    p.titulo,
    p.nota_mas_aguda,
    p.nota_mas_grave,

    (
    CASE p.nota_mas_aguda
        WHEN 'C4' THEN 0
        WHEN 'C#4' THEN 1
        WHEN 'D4' THEN 2
        WHEN 'D#4' THEN 3
        WHEN 'E4' THEN 4
        WHEN 'F4' THEN 5
        WHEN 'F#4' THEN 6
        WHEN 'G4' THEN 7
        WHEN 'G#4' THEN 8
        WHEN 'A4' THEN 9
        WHEN 'A#4' THEN 10
        WHEN 'B4' THEN 11
```

```

        WHEN 'C5' THEN 12
        WHEN 'C#5' THEN 13
        WHEN 'D5' THEN 14
        WHEN 'D#5' THEN 15
        WHEN 'E5' THEN 16
        WHEN 'F5' THEN 17
        WHEN 'F#5' THEN 18
        WHEN 'G5' THEN 19
        WHEN 'G#5' THEN 20
        WHEN 'A5' THEN 21
        WHEN 'A#5' THEN 22
        WHEN 'B5' THEN 23
    END
    -
CASE p.nota_mas_grave
    WHEN 'C4' THEN 0
    WHEN 'C#4' THEN 1
    WHEN 'D4' THEN 2
    WHEN 'D#4' THEN 3
    WHEN 'E4' THEN 4
    WHEN 'F4' THEN 5
    WHEN 'F#4' THEN 6
    WHEN 'G4' THEN 7
    WHEN 'G#4' THEN 8
    WHEN 'A4' THEN 9
    WHEN 'A#4' THEN 10
    WHEN 'B4' THEN 11
    WHEN 'C5' THEN 12
    WHEN 'C#5' THEN 13
    WHEN 'D5' THEN 14
    WHEN 'D#5' THEN 15
    WHEN 'E5' THEN 16
    WHEN 'F5' THEN 17
    WHEN 'F#5' THEN 18
    WHEN 'G5' THEN 19
    WHEN 'G#5' THEN 20
    WHEN 'A5' THEN 21
    WHEN 'A#5' THEN 22
    WHEN 'B5' THEN 23
END
) AS tesitura_semitonos

FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE LOWER(a.temas) LIKE '%nana%';

```

Tras ejecutar la consulta se obtuvo una tabla de 640 resultados en la que se plasma toda la información relevante planteada en la pregunta.

id	titulo	nota_mas_aguda	nota_mas_grave	tesitura_semitonos
65	Nana	D5	F4	9
87	La muñeca	C5	C4	12
99	Naná	D5	D4	12
118	Canción de cuna	E5	C4	16

Tabla B.1: Fragmento de la tabla devuelta tras consultar la tesitura en semitonos de distintas piezas del dataset

- **Revisión de respuestas.** Ambas respuestas resultan insuficientes para reproducir el resultado esperado de la consulta, aunque presentan diferencias significativas en cuanto a su grado de ajuste a los datos reales.

La respuesta de Gemini 2.5 Flash es incorrecta. El modelo proporciona varios ejemplos concretos de nanas y sus respectivas tesituras, pero las obras mencionadas no corresponden a registros presentes en el dataset analizado. En consecuencia, las diferencias de tesitura indicadas no pueden verificarse a partir de la base de datos utilizada en el experimento. Además, la respuesta no realiza el cálculo sistemático solicitado ni refleja resultados con información detallada sobre la nota más grave, la nota más aguda y la amplitud de la tesitura de cada obra.

Por su parte, la respuesta del modelo local basado en Llama 3.1 es parcialmente correcta. Aunque no identifica obras concretas ni calcula explícitamente la tesitura en semitonos, sí resume algunas de las tendencias observadas en los datos, señalando correctamente varios de los valores de notas agudas y graves que aparecen con frecuencia en las canciones etiquetadas como nanas. No obstante, la respuesta es demasiado general y no permite conocer las diferencias de tesitura entre obras concretas ni reproduce la información detallada obtenida mediante la consulta SQL.

En definitiva, ninguno de los dos modelos reconstruye el resultado completo esperado. Sin embargo, mientras que Gemini genera ejemplos que no existen en el conjunto de datos, Llama 3.1 ofrece una descripción general compatible con los patrones observados en la base de datos, aunque sin el nivel de detalle requerido por la consulta. La respuesta correcta habría requerido presentar, al menos de forma resumida, los valores de nota más grave, nota más aguda y tesitura calculada para las distintas obras etiquetadas como “nana”.

B.39. Identifica canciones donde el autor sea una mujer, pero el contenido lírico esté escrito en voz masculina

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** No se han encontrado ejemplos directos en los resultados de la búsqueda de canciones donde la autora sea una mujer y el contenido lírico esté escrito en voz masculina. Los fragmentos de letras disponibles indican una voz femenina en canciones como "La guardabarreras" ("Yo soy la guardabarreras") o hablan sobre hombres desde una perspectiva que no es explícitamente masculina ("Pero los hombres, Cuando se ven queridos, No corresponden.^o "si yo quiero a los hombres, tú a las mujeres?"). Otro ejemplo menciona ".Anoche me salió un novio", lo que también sugiere una narradora femenina.
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos**

SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b): No se encontraron canciones donde el autor sea una mujer, pero el contenido lírico esté escrito en voz masculina.

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE LOWER(p.autor_genero) = 'femenino'
AND LOWER(a.lirica_voz) = 'masculino';
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 289 obras que cumplen con los requisitos expuestos.

- **Revisión de respuestas.** Ambas respuestas son incorrectas respecto al resultado real de la consulta ejecutada sobre la base de datos.

La respuesta de Gemini 2.5 Flash es incorrecta porque intenta inferir la existencia de ejemplos a partir de fragmentos textuales de forma no estructurada, sin aplicar los filtros necesarios sobre los metadatos de autoría y voz lírica. Además, aunque analiza contenido de letras, no establece una correspondencia válida entre el género del autor y la voz narrativa definida en los campos estructurados del dataset, lo que lleva a conclusiones no verificables en los datos.

La respuesta del modelo local basado en Llama 3.1 también es incorrecta, ya que se limita a indicar que no se encontraron resultados sin realizar un análisis real de la base de datos ni intentar verificar la combinación de condiciones solicitadas. Esta respuesta refleja una incapacidad para ejecutar razonamientos compuestos sobre múltiples atributos (género del autor y voz lírica), devolviendo una negación genérica en lugar de una evaluación basada en datos.

B.40. Filtra piezas que usen la palabra “estrella” en la lírica y determina si su melodía es predominantemente ascendente o descendente

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Se han identificado varias piezas musicales que contienen la palabra estrella o sus variantes en la lírica:

* **MX-1939-00-VM-00256.musicxml.xml**: La letra incluye la frase Las estrellitas del cielo. * **321. Las mayas.xml**: Este archivo contiene versos como Una estrellita se ha muerto y Una estrella se ha perdido. * **93.xml**: En este caso, la lírica menciona Estrellita guiona y repite Estrellita, estrellita, estrella, estrella. * **58.

Dile que no voy.xml**: Las letras de esta pieza incluyen las frases Estrellas, sol y luna y también Estrellita, estrellita, estrella, estrella.

Sin embargo, la información proporcionada en los resultados de la búsqueda se limita a la notación musical y las letras, no incluye un análisis explícito sobre si la melodía de estas piezas es predominantemente ascendente o descendente. Para determinar la dirección melódica predominante, sería necesario realizar un análisis de las secuencias de tonos en la partitura de cada canción."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes obras con la palabra “estrella” en la lírica:

1. El sol - Predominantemente descendente 2. De “El Traque” o de “El lava-platos” (de emigrantes) - Predominantemente descendente 3. Al señor de Plateros - Predominantemente descendente 4. Dulce consuelo del alma... (misterios religiosos) - Predominantemente descendente 5. Jota Aragonesa - Equilibrada 6. El Lavaplatos o el Traque (con estribillo corto) - Predominantemente descendente 7. De “El Traque” o de “El lava-platos” (de emigrantes) - Predominantemente descendente 8. Venid pastores - Predominantemente ascendente 9. Los Reyes de oriente (Villancico) - Predominantemente ascendente 10. Allegro - Predominantemente descendente

Nota: Las tendencias melódicas son representadas como 'Predominantemente ascendente' o 'Predominantemente descendente'."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT p.id, p.titulo, a.tendencia_melodica
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE LOWER(a.lirica_sustantivos) LIKE '%estrella%';
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 29 obras con la palabra “estrella” en su lírica. La mayoría de obras presenta una melodía predominantemente descendente.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta de Gemini 2.5 Flash es parcialmente incorrecta. Aunque identifica correctamente la palabra clave “estrella” en fragmentos líricos, no completa el análisis de la tendencia melódica, limitándose a señalar la falta de información para realizar dicha clasificación.

La respuesta del modelo local basado en Llama 3.1 es correcta, ya que las obras mencionadas existen en el dataset y cumplen efectivamente la condición de contener la palabra “estrella” en la lírica. Además, el modelo no solo identifica correctamente el subconjunto de piezas, sino que también asigna a cada una su tendencia melódica (ascendente, descendente o equilibrada).

En conclusión, el modelo local proporciona una respuesta alineada con la consulta SQL y el dataset real, mientras que Gemini falla en la identificación de las obras y en la integración completa de los atributos musicales requeridos.

B.41. Busca canciones que traten temas de trabajo que compartan la misma estructura de intervalos que las canciones de tema infantil

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "No se encontraron canciones que traten temas de trabajo que compartan la misma estructura de intervalos que las canciones de tema infantil en los resultados de la búsqueda.

Los resultados de la búsqueda incluyen varias canciones infantiles, algunas de las cuales mencionan diferentes oficios o profesiones. Por ejemplo, la canción San Serenín menciona a escribientes, panaderos, planchadoras y costureras. Otra canción infantil identificada es El herrero. Sin embargo, la información proporcionada no detalla la estructura de intervalos de estas canciones ni las compara con la estructura de canciones de trabajo o canciones infantiles en general."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes canciones que traten temas de trabajo y compartan la misma estructura de intervalos que las canciones de tema infantil:

* Soldaditos (id: 84) * El reloj (id: 90) * Los antioqueños (id: 108) * El carpintero (id: 110) * Las abejas (id: 117) * Himno del agricultor (id: 124) * La fragua (id: 128) * Las hormigas (id: 133) * La aguja (id: 134) * Las letras (id: 138)

Estas canciones comparten la misma estructura de intervalos y tratan temas de trabajo, lo que las hace similares a las canciones de tema infantil."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT DISTINCT p1.id, p1.titulo, a1.temas, a1.tendencia_melodica
FROM piezas p1
JOIN analisis_musical a1 ON p1.id = a1.pieza_id
WHERE LOWER(a1.temas) LIKE '%trabajo%'
AND a1.tendencia_melodica IN (
    SELECT DISTINCT a2.tendencia_melodica
    FROM piezas p2
    JOIN analisis_musical a2 ON p2.id = a2.pieza_id
    WHERE LOWER(a2.temas) LIKE '%infantil%'
);
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvo una tabla con la información necesaria para analizar las obras objetivo de la consulta.

id	título	temas	tendencia_melodica
84	Soldaditos	infantil, trabajo, educación	Predominantemente ascendente
90	El reloj	trabajo, rutina	Predominantemente descendente
108	Los antioqueños	trabajo, naturaleza, patriotismo	Predominantemente descendente
110	El carpintero	infantil, trabajo	Predominantemente ascendente
117	Las abejas	naturaleza, trabajo	Equilibrada

Tabla B.2: Fragmento de la tabla de relaciones entre temas y tendencia melódica en piezas del dataset

- **Revisión de respuestas.** La respuesta del modelo basado en File Search básico como RAG es incorrecta, ya que no logra recuperar ni inferir correctamente la relación entre los temas de trabajo y la estructura de intervalos compartida con las canciones de tema infantil. En su lugar, realiza una descripción general de ejemplos de canciones infantiles y oficios, pero no establece ninguna correspondencia musical verificable basada en la estructura interválica.

Por otro lado, la respuesta del modelo local es correcta, ya que identifica correctamente piezas del dataset que cumplen simultáneamente con los criterios de temática laboral y coincidencia en la tendencia melódica con las canciones infantiles. Estos resultados coinciden con la consulta estructurada en SQL, que demuestra la existencia de múltiples obras que satisfacen la condición planteada.

B.42. Localiza todas las notas que tengan bemoles accidentales y dime en qué compases aparecen en los archivos MEI encontrados

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Se han encontrado notas con bemoles accidentales en los siguientes archivos MEI y compases:

* **ryans_756.mei**: Se identifica una nota b en octava 4 con un bemol (accid.ges=f). No se especifica el número de compás en el fragmento proporcionado, pero la nota es 'nnrbh8'. * **IT221-2000-TV-MA-405.xml**: * En un compás no numerado directamente en el snippet (pero parte de la estructura '<measure>...</measure>'), hay dos notas e en octava 4 con bemol (accid.ges=f). Los 'xml:id' de estas notas son 'd1e756' y 'd1e772'. * En el compás número 13 ('n=13'), hay una nota b en octava 3 con bemol (accid.ges=f). Su 'xml:id' es 'd1e818'. * **ryans_1036.mei**: Se identifica una nota b en octava 4 con un bemol (accid.ges=f). El 'xml:id' de esta nota es 'nk3itdy'. No se especifica el número de compás en el fragmento proporcionado.

Otros archivos mencionados, como 'ryans_689.mei' y 'ryans_149.mei', contienen accidentales, pero estos son sostenidos ('accid.ges=s') y no bemoles, por lo tanto, no se incluyen en la respuesta para la búsqueda específica de bemoles."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "No se encontraron notas con bemoles accidentales en los archivos MEI."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT
    p.id,
    p.titulo,
    a.accidentales_compases_json
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE a.accidentales_compases_json LIKE '%b%';
```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 534 obras que cumplen con los requisitos expuestos.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta del modelo basado en File Search como RAG es parcialmente correcta, ya que identifica correctamente la presencia de notas con bemoles accidentales en distintos archivos MEI y menciona varios casos concretos con sus identificadores. Sin embargo, la respuesta es incompleta, ya que no sistematiza todos los resultados disponibles en el dataset ni ofrece una visión exhaustiva de todos los compases implicados, limitándose a ejemplos puntuales extraídos de los fragmentos recuperados.

Por otro lado, la respuesta del modelo local es incorrecta, ya que afirma que no se han encontrado notas con bemoles accidentales, lo cual contradice directamente la evidencia presente en el dataset y el resultado de la consulta SQL. Este fallo sugiere una limitación en la capacidad de recuperación y formulación correcta de consultas SQL.

B.43. Identifica el uso de la etiqueta `<sb />`(system break) y determina si coincide siempre con el final de una frase musical lógica

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "La etiqueta '`<sb />`' (system break) se utiliza en MusicXML para indicar un salto de sistema, lo que significa que la música continuará en una nueva línea o sistema en la partitura. En los archivos proporcionados, esta funcionalidad se representa mediante el tag '`<print new-system=yes/>`'.

El propósito principal de esta etiqueta es controlar la disposición visual de la partitura, forzando un nuevo sistema en un punto específico.

En cuanto a si coincide siempre con el final de una frase musical lógica, la evidencia sugiere lo siguiente:

****Coincidencia frecuente con el final de frases líricas:**** En varios ejemplos, el salto de sistema aparece al final de una frase de texto completa, lo que a menudo implica

el final de una frase musical asociada, especialmente en música vocal. Por ejemplo, en 327. Bacanal.xml el salto ocurre después de una frase lírica completa, y de manera similar en score.xml después de las líneas Ole y anda, para mí se acabó. Ole y anda, ya no te vuelvo a ver yo. Otro ejemplo se ve en 367. Galan que corteja a una mujer casada.xml, donde el salto precede una nueva estrofa lírica. * **No siempre una coincidencia estricta.** Aunque hay una fuerte tendencia a que coincidan, la función del salto de sistema es de maquetación. No hay una regla inherente que garantice que *siempre* se alinearé con el final de una frase musical lógica. La frase musical es un concepto compositivo que puede o no estar delimitado por la necesidad de iniciar un nuevo sistema en la representación visual de la partitura. La decisión de dónde colocar un salto de sistema puede depender de factores como la legibilidad, el espacio disponible en la página y las convenciones de notación, además de la estructura musical. Los fragmentos de letras en MI-1921-00-AL-03490.musicxml.xml y MI-1917-00-EH-00005.musicxml.xml muestran que, si bien hay cortes entre las medidas, no siempre es posible confirmar una frase musical completa sin un análisis más profundo del contexto melódico y armónico.

En resumen, la etiqueta '<sb />' (o '<print new-system=yes/>' en MusicXML) se utiliza para iniciar un nuevo sistema en la partitura. Si bien a menudo se alinea con el final de una frase musical o lírica para mejorar la legibilidad, su propósito principal es el control del diseño y no garantiza una coincidencia absoluta y universal con el final de cada frase musical lógica."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "La etiqueta <sb />(system break) se utiliza en varias piezas, pero no siempre coincide con el final de una frase musical lógica. Algunas de las piezas que utilizan esta etiqueta son: 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73 y 74."
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT
  CASE
    WHEN MIN(a.sb_coincide_con_frase_logica) = 1
      AND MAX(a.sb_coincide_con_frase_logica) = 1
    THEN 'SIEMPRE COINCIDE'
    ELSE 'NO SIEMPRE COINCIDE'
  END AS conclusion
FROM analisis_musical a;
```

Tras ejecutar la consulta se puede asegurar que no siempre coincide.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta del modelo basado en File Search como RAG es parcialmente correcta. Explica adecuadamente el significado de la etiqueta

<sb />y proporciona una interpretación razonable sobre su relación con la estructura musical y el flujo de las frases. Sin embargo, su análisis es incompleto, ya que se basa en ejemplos aislados y no verifica de forma sistemática si la coincidencia entre saltos de sistema y frases musicales lógicas se cumple en todos los casos del dataset.

La respuesta del modelo local basado en Ollama es correcta, ya que asegura que aunque la etiqueta <sb />no siempre coincide con el final de una frase musical.

B.44. Compara el uso de las sílabas “duer” y “me” en los distintos archivos del dataset: ¿se asigna siempre a la misma duración de nota?

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** "Las sílabas duer y me no se asigna siempre a la misma duración de nota en los distintos archivos del dataset. Las duraciones varían según el archivo:

* En ES-1948-CB-CO3-344.mei, la sílaba Duér tiene una duración de corchea (8), y la sílaba me también tiene una duración de corchea (8). * En ES-1948-CB-CO-333.mei y ES-1948-CB-CO1-333.mei (que parecen compartir el mismo contenido en esta sección), tanto Duér como me tienen una duración de corchea (8). * En ES-2008-SA-DL-015.mei, Duer se asigna a una duración de corchea (8), mientras que me se asigna a una duración de blanca (2). * En ES-1980-CB-CO-350.mei, la sílaba Duér tiene una duración de negra (4), y la sílaba me tiene una duración de corchea (8).

Como se puede observar, existen variaciones en la duración de las notas asignadas a cada parte de las sílabas duer y me entre los diferentes archivos."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron los siguientes archivos del dataset que contienen las sílabas 'duer'y 'me':

* Archivo con path [path desconocido] que tiene el siguiente mapeo de sílabas y duraciones: [mapeo desconocido]

Sin embargo, no se pudo encontrar ninguna relación entre las sílabas 'duer'y 'me'y una duración de nota específica. Es posible que la pregunta sea un poco ambigua o que no haya suficiente información en el dataset para responder a ella de manera precisa."

- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT
CASE
    WHEN COUNT(DISTINCT a.mapeo_silabas_duraciones) = 1
    THEN 'SI, siempre misma distribución'
```

```
        ELSE 'NO, existen variaciones'
    END AS conclusion
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE LOWER(a.mapeo_silabas_duraciones) LIKE '%duer%'
      OR LOWER(a.mapeo_silabas_duraciones) LIKE '%me%';
```

Tras ejecutar la consulta se puede asegurar que existen variaciones.

- **Revisión de respuestas.** En el primer caso, la respuesta del modelo basado en File Search como RAG es parcialmente correcta, ya que identifica adecuadamente que no existe una asignación fija entre las sílabas “duer” y “me” y la duración de las notas, y además aporta ejemplos concretos que muestran variaciones entre distintos archivos del dataset. Sin embargo, su análisis es incompleto, ya que no realiza una verificación sistemática sobre la consistencia global del patrón en todos los registros disponibles. Por otro lado, la respuesta del modelo local es incorrecta, ya que no logra recuperar ni analizar correctamente la relación entre sílabas y duraciones, limitándose a una salida genérica sin evidencia ni extracción real de datos del dataset. Esto puede deberse a una incapacidad por generar correctamente la consulta SQL esperada.

B.45. ¿Cuál es el intervalo melódico más frecuente entre la última nota de un compás y la primera del siguiente en las piezas de modo mixolidio?

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** No se encontró información específica en los documentos proporcionados sobre cuál es el intervalo melódico más frecuente entre la última nota de un compás y la primera del siguiente en piezas de modo mixolidio. Los resultados de la búsqueda incluyen ejemplos de partituras y menciones de intervalos, como el intervalo de tercera menor en el contexto de "picayos de modo menor", pero no abordan directamente la frecuencia de intervalos entre compases en el modo mixolidio.
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** “El intervalo melódico más frecuente entre la última nota de un compás y la primera del siguiente en las piezas de modo mixolidio es +1, con un total de 4 apariciones. Sin embargo, también se observa una alta frecuencia de otros intervalos como +2, +3, +4, +5, +7, +8, -1, -2 y -3.”
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT
    a.intervalo_frontera_mas_frecuente,
```

```

COUNT(*) AS frecuencia
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE LOWER(p.modos) = 'mixolidio'
GROUP BY a.intervalo_frontera_mas_frecuente
ORDER BY frecuencia DESC
LIMIT 1;

```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 292 obras con el intervalo frontera más frecuente: +2.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta del modelo basado en File Search como RAG es incorrecta, ya que no identifica el valor del intervalo más frecuente ni proporciona un análisis cuantitativo sobre la distribución de intervalos en piezas en modo mixolidio. El modelo se limita a justificar la ausencia de información en los fragmentos recuperados, sin intentar inferir ni agregar evidencia estructurada del dataset.

En cambio, la respuesta del modelo local sí propone un intervalo más frecuente (+1) y acompaña la respuesta con una distribución de otros intervalos observados. Sin embargo, este resultado es incorrecto en el valor principal, ya que no coincide con el valor real obtenido mediante agregación global del dataset.

B.46. Determina si las canciones con tempo superior a 120 BPM tienden a tener letras con palabras de menor longitud silábica

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** No puedo realizar este tipo de análisis directamente, ya que requiere un procesamiento de datos complejo que involucra el análisis del tempo de las canciones y la longitud silábica de sus letras. Mi función es buscar y recuperar información existente, no realizar análisis de datos o estudios estadísticos sobre el contenido de las canciones.
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Las canciones con tempo superior a 120 BPM tienden a tener letras con palabras de menor longitud silábica, ya que las palabras suelen ser más cortas en la mayoría de las canciones con un ritmo rápido. Sin embargo, es importante tener en cuenta que esta es solo una tendencia y no una regla absoluta."
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```

SELECT

```

```

    p.id,
    p.bpm,
    (LENGTH(a.mapeo_silabas_duraciones)
     - LENGTH(REPLACE(a.mapeo_silabas_duraciones, ',', '')) + 1
     ) AS num_silabas_aprox
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id;

```

Tras ejecutar la consulta se obtuvo una tabla con la información necesaria para analizar las obras objetivo de la consulta.

id	bpm	num _silabas _aprox
12379	76	54
12380	72	33
12381	69	58
12382	132	48
12383	80	31

Tabla B.3: Fragmento de la tabla de relaciones entre BPM y número aproximado de sílabas

- **Revisión de respuestas.** La respuesta del modelo basado en File Search como RAG identifica de la limitación del problema, ya que reconoce que el análisis requiere procesamiento estadístico y estructural de datos (tempo y segmentación silábica), algo que excede la simple recuperación de información. Sin embargo, no aporta ningún análisis sobre el dataset ni intenta contrastar la hipótesis planteada.

Por otro lado, la respuesta del modelo local es incorrecta, ya que formula una conclusión general sin soporte empírico ni cálculo sobre los datos. Afirma una tendencia entre BPM altos y menor longitud silábica, pero no realiza ningún tipo de agregación ni comparación entre subconjuntos de piezas, por lo que se trata de una inferencia no verificada.

B.47. Identifica piezas donde la nota final sea la dominante (quinto grado) en lugar de la tónica, sugiriendo una estructura abierta

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** None
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "Se encontraron las siguientes piezas donde la nota final es la dominante (quinto grado) en lugar de la tónica, sugiriendo una estructura abierta:
 - * No se encontraron resultados. Es posible que la pregunta sea un poco ambigua o que no haya suficiente datos disponibles."
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)

- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```

SELECT
    p.id,
    p.titulo,
    p.tonalidad,
    a.secuencia_notas_silencios
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a ON p.id = a.pieza_id
WHERE
    (
        CASE LOWER(p.tonalidad)
            WHEN 'c major' THEN 'G4'
            WHEN 'g major' THEN 'D4'
            WHEN 'd major' THEN 'A4'
            WHEN 'a major' THEN 'E4'
            WHEN 'e major' THEN 'B4'
            WHEN 'f major' THEN 'C4'
            WHEN 'a minor' THEN 'E4'
            WHEN 'e minor' THEN 'B4'
            WHEN 'd minor' THEN 'A4'
            WHEN 'g minor' THEN 'D4'
        END
    )
    =
    TRIM(
        substr(
            replace(
                replace(
                    replace(a.secuencia_notas_silencios, '-', ' '),
                    ',', ' '
                ),
                ' ', ' '
            ),
            -3
        )
    );

```

Tras ejecutar la consulta se obtuvieron 724 obras que cumplen con los requisitos expuestos.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta del modelo basado en File Search como RAG es incorrecta, ya que no proporciona ningún resultado ni análisis sobre la condición planteada. La ausencia de respuesta sugiere una incapacidad del sistema para recuperar o interpretar información relevante sobre la relación entre la tonalidad, la secuencia final de notas y la identificación de la dominante.

Por otro lado, la respuesta del modelo local también es incorrecta, aunque por un motivo distinto: en lugar de intentar resolver el problema, devuelve una negación genérica (“no se encontraron resultados”) sin realizar ningún análisis estructural de la secuencia melódica ni de la correspondencia entre la última nota y el quinto grado de la tonalidad. Esto indica un fallo en la inferencia lógica necesaria para este tipo de consulta musical.

B.48. Identifica si existe algún patrón de silencios (<rest />) que se repita sistemáticamente cada cuatro compases en las piezas de métrica ternaria

- **Respuesta con File Search básico como RAG con la API de Gemini (modelo Gemini 2.5 Flash):** Los resultados de la búsqueda no identifican un patrón de silencios (<rest />) que se repita sistemáticamente cada cuatro compases en las piezas de métrica ternaria. Si bien algunos fragmentos musicales en métrica ternaria, como los de los archivos “CO-1948-00-BG-00041.musicxml.xml” y “MX-1964-00-VM-02050.musicxml.xml”, contienen silencios en compases consecutivos, no se observa una recurrencia regular cada cuatro compases.
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo llama3.1:8b):** "No se encontró ningún patrón de silencios (<rest />) que se repita sistemáticamente cada cuatro compases en las piezas de métrica ternaria. Es posible que la pregunta sea un poco ambigua o que no haya suficiente datos disponibles."
- **Respuesta con modelo local desde Ollama, con RAG simple no especializado (modelo llama3.1:8b):** (TODO: completar)
- **Respuesta con API de Gemini con acceso a la base de datos SQLite como RAG (modelo Gemini 2.5 Flash):** (TODO: completar)
- **Resultado esperado.** Se ha ejecutado una consulta SQL para comprobar cuál habría sido el resultado completo correcto.

```
SELECT
    p.id,
    p.titulo,
    p.compas,
    a.secuencia_notas_silencios
FROM piezas p
JOIN analisis_musical a
    ON p.id = a.pieza_id
WHERE p.compas IN ('3/4', '6/8', '9/8', '12/8')
    AND LOWER(a.secuencia_notas_silencios) LIKE '%silencio%';
```

Tras ejecutar la consulta se una tabla que permite analizar los resultados obtenidos para responder a la pregunta propuesta.

- **Revisión de respuestas.** La respuesta del modelo basado en File Search como RAG identifica adecuadamente la presencia de silencios en algunas piezas con métrica

id	Título	Compás	Secuencia notas/silencios
4	IE-2019-D-HLS-004	6/8	G4 - B4 - A4 - B4 - G4 - A4 - B4 - C5 - D5 - B4 - C5 - A4 - A4 - B4 - D5 - G5 - F#5 - E5 - D5 - B4 - G4 - A4 - C5 - B4 - A4 - G4 - G4 - Silencio
5	IE-2019-D-HLS-005	12/8	D4 - G4 - G4 - G4 - B4 - D4 - D4 - D4 - E4 - G4 - G4 - G4 - A4 - B4 - B4 - B4 - C5 - C5 - C5 - E5 - D5 - B4 - G4 - B4 - ... - G4 - G4 - Silencio
6	IE-2019-D-HLS-006	12/8	B4 - E5 - B4 - D5 - D5 - E5 - D5 - D5 - B4 - D5 - D5 - E5 - D5 - D5 - B4 - C#5 - D5 - D5 - E5 - E5 - F#5 - ... - E4 - E4 - Silencio
8	IE-2019-D-HLS-008	3/4	G4 - A4 - B4 - B4 - B4 - C5 - C5 - D5 - C5 - B4 - B4 - G4 - A4 - G4 - G4 - A4 - B4 - ... - D5 - C5 - A4 - G4 - G4 - G4

Tabla B.4: Fragmento de la tabla de ejemplos de piezas en métrica ternaria que contienen silencios.

ternaria y reconoce que no se observa de forma clara un patrón periódico cada cuatro compases. Sin embargo, su análisis es incompleto, ya que se limita a una observación cualitativa sobre ejemplos aislados sin realizar una verificación sistemática del patrón temporal en el conjunto del dataset.

Por otro lado, la respuesta del modelo local es incorrecta, aunque formalmente coherente, ya que concluye que no existe suficiente información sin analizar los datos disponibles ni considerar la posibilidad de detección de patrones estructurales en la secuencia de compases. Esto refleja una dificultad para generar la consulta compleja que requiere esta pregunta.

Coincidence makes sense only with you.

*Jóga
Björk*

