
**Estimación automática de Parámetros
de Síntesis FM
para la obtención de Timbres Musicales
mediante Redes Neuronales**

Automatic Estimation of FM Synthesis
Parameters for Sound Matching using Neural
Networks



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

Autores

David Cendejas Rodríguez
Ángel Jiménez Izquierdo

Directores

Miguel Gómez-Zamalloa Gil
Jaime Sánchez Hernández

**Grado en Ingeniería de Computadores
Grado en Ingeniería Informática
Facultad de Informática
Universidad Complutense de Madrid**

**Estimación automática de Parámetros de Síntesis
FM
para la obtención de Timbres Musicales mediante
Redes Neuronales**

Automatic Estimation of FM Synthesis Parameters for
Sound Matching using Neural Networks

**Trabajo de Fin de Grado en
Ingeniería de Computadores / Ingeniería Informática**

Autores

David Cendejas Rodríguez
Ángel Jiménez Izquierdo

Directores

Miguel Gómez-Zamalloa Gil
Jaime Sánchez Hernández

Convocatoria: *Junio 2026*

**Grado en Ingeniería de Computadores
Grado en Ingeniería Informática
Facultad de Informática
Universidad Complutense de Madrid**

25 de Mayo de 2026

Dedicatoria

*A Miguel y a Jaime, por su paciencia y por
habernos introducido en el mundo de la
informática musical y la investigación
académica.*

*A Carlos, por su guía en las tareas de machine
learning.*

*A nuestras familias y amigos, por su cariño y
apoyo incondicional.*

Agradecimientos

A cualquier persona involucrada en el despegue de nuestras carreras profesionales como informáticos a lo largo de estos cuatro años: profesores, compañeros, familia y amigos.

Resumen

Estimación automática de Parámetros de Síntesis FM para la obtención de Timbres Musicales mediante Redes Neuronales

La invención de los sintetizadores en los años 60 revolucionó el mundo de la música, antes dominada por los instrumentos analógicos tradicionales. La llegada de la música sintética y del ordenador como elemento central de la producción moderna han definido la forma de trabajar de los artistas modificando su sonido y procesos creativos. Desde entonces los productores musicales y diseñadores de sonido han pasado años aprendiendo a dominar los sintetizadores para definir y crear timbres musicales nunca antes vistos, sin embargo, dicho proceso a menudo requiere de mucha maestría, pues los distintos tipos de síntesis suelen ser complejos, modulares y escalables, lo que lo convierte en una tarea altamente complicada para la mayoría de los músicos. Es común que incluso los mejores diseñadores de sonido encuentren dificultad en replicar otros sonidos sintéticos, pues dependen directamente del hardware utilizado y de la secuencia de efectos y modulaciones sonoras aplicadas.

Es por ello que la aplicación del aprendizaje profundo a la síntesis abre todo un abanico de posibilidades al delegar la detección de patrones y conocimiento técnico requerido a la inteligencia artificial, permitiendo al artista ocuparse de la experimentación y la creación que le pertenece. Mediante el uso de Redes Neuronales Convolucionales (CNNs), este proyecto busca automatizar la estimación de parámetros en la compleja síntesis FM. Así, la IA resuelve la barrera técnica de replicar un sonido (*sound matching*), convirtiéndose en una herramienta directa al servicio de la creatividad.

Todo el código desarrollado se encuentra en nuestro repositorio de GitHub:
<https://github.com/Angelji06/TFG-SoundMatchingFM>

Palabras clave

Replicación Sonora, Síntesis FM, Aprendizaje Profundo, Redes Neuronales Convolucionales, Procesamiento de Señales de Audio, Espectrogramas, Python, PyTorch.

Abstract

Automatic Estimation of FM Synthesis Parameters for Sound Matching using Neural Networks

The invention of synthesizers in the 1960s revolutionized the music world, previously dominated by traditional analog instruments. The arrival of synthetic music and the computer as a central element of modern production have defined the way artists work, modifying their sound and creative processes. Since then, music producers and sound designers have spent years learning to master synthesizers to define and create new musical timbres; however, this process often requires great mastery, as the different types of synthesis are usually complex and scalable, making it a highly complicated task for most musicians. It is common for even the best sound designers to find it difficult to replicate other synthetic sounds, as they depend directly on the hardware used and the sequence of effects and sound modulations applied.

That is why the application of deep learning to synthesis opens up a whole range of possibilities by delegating pattern detection and the technical knowledge required to artificial intelligence, allowing the artist to focus on the experimentation and creation that belongs to them. Through the use of Convolutional Neural Networks (CNNs), this project seeks to automate parameter estimation in complex FM synthesis. Thus, AI solves the technical barrier of replicating a sound (sound matching), becoming a direct tool at the service of creativity.

All the developed code can be found in our GitHub repository:
<https://github.com/Angelji06/TFG-SoundMatchingFM>

Keywords

Sound Matching, FM Synthesis, Deep Learning, Convolutional Neural Networks, Audio Signal Processing, Spectrograms, Python, PyTorch.

Índice

1. Introducción	1
1.1. Motivación	1
1.2. Objetivos	3
1.3. Plan de trabajo	3
2. Estado de la Cuestión	7
2.1. Síntesis sonora y representación del audio	7
2.1.1. Síntesis sonora	7
2.1.2. Síntesis por Modulación de Frecuencia (FM)	8
2.1.3. Representación digital del sonido: La onda como vector	9
2.1.4. Representación espectral: STFT y Espectrogramas	10
2.1.5. Escala de Mel	11
2.1.6. <i>Mel Frequency Cepstral Coefficients</i> (MFCC)	11
2.2. Inteligencia Artificial aplicada al audio	12
2.2.1. CNNs en el dominio del audio	12
2.2.2. Transformers en el dominio del audio (AST)	12
2.2.3. Inferencia automática de parámetros en síntesis	13
2.2.4. Representación del audio usada en otros proyectos	13
2.2.5. Datasets	14
3. Metodología y Diseño del Sistema	15
3.1. Descripción de los Parámetros del Sistema	15
3.2. Generación del Dataset	16
3.3. Preprocesamiento de Datos: normalizaciones y espectrogramas	17
3.4. Diseño de la Arquitectura CNN	18
3.5. Funciones de Pérdida	20
3.5.1. El Problema de la Inyectividad	20
3.5.2. Funciones de pérdida	21
3.5.3. Modelo de Pruebas Simplificado	22
4. Implementación	23
4.1. Herramientas y Librerías: <i>stack</i> tecnológico	23

4.2.	<i>Pipeline</i> de Entrenamiento	23
4.3.	Inferencia de parámetros	25
4.4.	Interfaz Gráfica de la aplicación	26
4.5.	Estructura del Código	29
5.	Resultados y Evaluación	31
5.1.	Definición de los Pipelines Experimentales	32
5.2.	Características del <i>Hardware</i> empleado en el entrenamiento de los modelos	33
5.3.	Evaluación de las Diferentes Arquitecturas y Funciones de Pérdida . .	33
5.3.1.	P1: CNNRegressorSimple: SmoothL1, STFT lineal	33
5.3.2.	P2: CNNRegressorSimple: SmoothL1, Mel (log-perceptual) . .	37
5.3.3.	P3: CNNRegressor5: HybridLoss, STFT lineal	41
5.3.4.	P4: CNNRegressor5: HybridLoss, Mel (log-perceptual)	43
5.3.5.	P5: CNNRegressor5: MultiScaleSpectralLoss, STFT lineal . .	47
5.3.6.	P6: CNNRegressor5: MultiScaleSpectralLoss, Mel (log-perceptual)	50
5.4.	Comparación de los Resultados Obtenidos	53
6.	Conclusiones y Trabajo Futuro	55
7.	Introduction	57
7.1.	Motivation	57
7.2.	Objectives	58
7.3.	Work Plan	59
	Conclusions and Future Work	61
	Contribuciones Personales	63
	Bibliografía	65

Índice de figuras

1.1. Sintetizador analógico.	1
1.2. Aphex Twin programando sintetizadores.	2
2.1. Yamaha DX7. Fuente (Hispasonic).	8
2.2. Envolvente ADSR. Fuente (?).	9
2.3. Representación del muestreo de una onda. Fuente: Wikipedia (a). . . .	10
2.4. Ejemplo de un espectrograma. Fuente: Wikipedia (b).	10
2.5. Estructura clásica de las CNN.	12
2.6. Foto del VST Dexed. Fuente: Green Musicians.	14
3.1. Representación de la estructura interna de CNNRegressorSimple. . .	19
3.2. Representación de la estructura interna de CNNRegressor5.	20
4.1. Flujo de trabajo completo del programa.	24
4.2. Pestaña principal.	27
4.3. Pestaña de entrenamiento.	27
4.4. Pestaña de pruebas.	28
4.5. Sintetizador FM propio.	28
5.1. Representación de las diferentes combinaciones de Arquitecturas y Funciones de Pérdida.	32
5.2. Graficas que muestran los resultados de evaluar el conjunto de tests sobre el modelo P1 con las métricas Mel L1 y MCD.	34
5.3. Gráfico obtenido en la evaluación de P1 mediante <i>benchmark</i>	35
5.4. Espectrograma resultado de la predicción de P1 del audio de Bench- mark: <i>muy_agudo</i>	36
5.5. Espectrograma resultado de la predicción de P1 del audio de Bench- mark: <i>indice_maximo</i>	37
5.6. Graficas que muestran los resultados de evaluar el conjunto de tests sobre el modelo P2 con las métricas Mel L1 y MCD.	38
5.7. Gráfico obtenido en la evaluación de P2 mediante <i>benchmark</i>	39
5.8. Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: <i>muy_bajo</i>	40

5.9. Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: <i>pad_lento</i>	41
5.10. Graficas que muestran los resultados de evaluar el conjunto de tests sobre el modelo P3 con las métricas Mel L1 y MCD.	42
5.11. Gráfico obtenido en la evaluación de P3 mediante <i>benchmark</i>	42
5.12. Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: <i>pad_lento</i>	43
5.13. Graficas que muestran los resultados de evaluar el conjunto de tests sobre el modelo P4 con las métricas Mel L1 y MCD.	44
5.14. Gráfico obtenido en la evaluación de P4 mediante <i>benchmark</i>	45
5.15. Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: <i>percusivo</i>	46
5.16. Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: <i>bajo_limpio</i>	47
5.17. Graficas que muestran los resultados de evaluar el conjunto de tests sobre el modelo P5 con las métricas Mel L1 y MCD.	48
5.18. Gráfico obtenido en la evaluación de P5 mediante <i>benchmark</i>	48
5.19. Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: <i>bajo_limpio</i>	49
5.20. Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: <i>medio_armonico</i>	50
5.21. Graficas que muestran los resultados de evaluar el conjunto de tests sobre el modelo P6 con las métricas Mel L1 y MCD.	51
5.22. Gráfico obtenido en la evaluación de P6 mediante <i>benchmark</i>	51
5.23. Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: <i>muy_agudo</i>	52
5.24. Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: <i>bajo_rico</i>	53

Índice de tablas

3.1. Rangos de los parámetros (GEN_PARAMS) utilizados para la generación aleatoria del <i>dataset</i>	16
4.1. Bibliotecas principales utilizadas en el proyecto.	24
5.1. Comparativa de métricas paramétricas y acústicas sobre el Test Set para los 6 pipelines. Las flechas (↓) indican que un valor menor representa un mejor rendimiento. El Decoder L1 no aplica (N/A) en las arquitecturas simples.	53

Introducción

“Sueño con instrumentos que obedezcan a mi pensamiento y que, con el aporte de un mundo de sonidos insospechados, se presten a las exigencias de mi ritmo interior.”

— Edgard Varèse

1.1. Motivación

La producción musical moderna ha experimentado una transformación radical en las últimas décadas, consolidando al ordenador y al *software* como los ejes centrales del proceso creativo. En este paradigma digital, la generación de señales de audio artificiales mediante sintetizadores se ha convertido en una herramienta indispensable para artistas, productores y diseñadores de sonido. Históricamente, los primeros sintetizadores analógicos, basados en métodos de síntesis aditiva¹ y subtractiva², ofrecían un flujo de trabajo relativamente accesible; su interfaz física y visual, controlada a través de potenciómetros y filtros, permitía a los músicos esculpir el sonido. A pesar de seguir siendo un proceso complejo, era algo accesible para aquel que estudiase el funcionamiento en profundidad.



Figura 1.1: Sintetizador analógico. Fuente (?).

¹La síntesis aditiva busca la construcción de sonidos combinando (sumando, es decir, ‘por adición’) elementos más simples que el sonido original. (Hispasónic, 2026).

²Es un método de síntesis donde una señal es generada por un oscilador y después filtrada (Wikipedia, 2026).

Sin embargo, el panorama de la síntesis cambió drásticamente a finales de los años sesenta con el descubrimiento de la Síntesis por Modulación de Frecuencia (FM) y, de forma masiva, con la comercialización del emblemático Yamaha DX7 en 1983. Esta tecnología supuso una revolución en el mercado al permitir la creación de timbres metálicos, eléctricos y acampanados, acústicamente imposibles de lograr con la tecnología de la época.

No obstante, esta innovación trajo consigo un dilema significativo: su programación es notoriamente contraintuitiva. A diferencia de los sistemas tradicionales, en la síntesis FM un cambio mínimo en un solo parámetro (como el índice de modulación o la frecuencia de un operador) puede destruir por completo la estructura armónica del sonido. Esta extrema sensibilidad paramétrica y la pronunciada curva de aprendizaje han alejado históricamente a la mayoría de los creadores del diseño sonoro FM, relegándolos al uso de *presets* preconfigurados.

Desde una perspectiva matemática y acústica, este problema radica en la falta de inyectividad del motor de síntesis: combinaciones de parámetros drásticamente diferentes pueden generar resultados acústicos que el oído humano percibe como idénticos, mientras que ajustes minúsculos pueden derivar en texturas sonoras completamente opuestas. En consecuencia, el diseño manual de sonidos se convierte en una barrera técnica que interrumpe el flujo creativo del artista.

Este nivel de complejidad técnica manifiesta su mayor obstáculo en el proceso conocido como *Sound Matching* o igualación tímbrica. Es una situación cotidiana en el estudio de grabación que un productor escuche un sonido específico y desee replicarlo. Realizar esta tarea “a oído” con un sintetizador FM es un proceso de ensayo y error que puede resultar profundamente frustrante.



Figura 1.2: Aphex Twin programando sintetizadores. Fuente (?).

Ante esta problemática, el aprendizaje automático y, en concreto, el aprendizaje profundo (*Deep Learning*), se presentan como el puente ideal entre la abstracción creativa del músico y la complejidad matemática del sintetizador. Al delegar la inferencia de parámetros a un modelo computacional, se puede automatizar la búsqueda del sonido objetivo. Para lograrlo, el sistema debe ser capaz de “escuchar” y procesar la señal de una forma asimilable por la red. Mediante la transformación del audio unidimensional a un **espectrograma**, se logra “fotografiar” el sonido, adaptando las frecuencias a una escala logarítmica que imita fielmente la percepción del sistema

auditivo humano.

Una vez que el audio se representa como una imagen bidimensional, las CNNs emergen como la arquitectura idónea para abordar el problema. Estas redes están diseñadas para extraer características espaciales y, en el dominio del espectrograma, son excepcionalmente precisas al “ver” y clasificar las densas texturas tímbricas y armónicas del audio.

1.2. Objetivos

El objetivo principal del proyecto es desarrollar un sistema basado en redes neuronales convolucionales capaz de estimar automáticamente los parámetros de un sintetizador de modulación de frecuencia (FM) a partir de una muestra de audio, con el fin de replicar su timbre.

Como objetivos específicos, se tienen los siguientes:

- **Generación del dataset:** Diseñar e implementar un motor de síntesis capaz de generar un *dataset* masivo de audios sintéticos y sus correspondientes etiquetas (parámetros), así como su conversión a tensores.
- **Procesamiento de señal:** Establecer un *pipeline* de procesamiento de señales para transformar el audio crudo en representaciones visuales (espectrogramas) aptas para la CNN, aplicando las transformaciones y normalizaciones del dato que maximicen su rendimiento.
- **Desarrollo del modelo:** Diseñar, entrenar y optimizar varias arquitecturas de Redes Neuronales Convolucionales y funciones de pérdida en Python.
- **Evaluación psicoacústica:** Evaluar el rendimiento del modelo mediante métricas de error sobre parámetros y medidas de similitud tímbrica que simulen la percepción del oído humano.
- **Desarrollo de la interfaz:** Desarrollar un sistema con una interfaz funcional que permita acceder a todas las utilidades del proyecto de manera fácil e intuitiva.
- **Estudio de modelos:** Se estudiará y comparará el uso de distintas representaciones del espectrograma, arquitecturas de red y funciones de pérdida.

1.3. Plan de trabajo

El desarrollo de este Trabajo de Fin de Grado abarcará desde septiembre de 2025 hasta mayo de 2026. La evolución del proyecto a lo largo de estos meses se estructurará en cinco etapas claramente definidas:

- **Fase 1 (Septiembre - Octubre): Exploración y pruebas de concepto**
Hito principal: Etapa de investigación general sobre Inteligencia Artificial

aplicada a la música.

Durante estos meses, realizaremos una revisión bibliográfica para asentar las bases técnicas del aprendizaje profundo y su aplicación al audio. Desarrollaremos pruebas de concepto iniciales para evaluar las capacidades de la IA aplicada a sintetizadores, experimentando con la predicción de formas de onda y la generación de espectrogramas.

- **Fase 2 (Noviembre): Definición del proyecto, *Sound Matching* y primeros prototipos funcionales**

Hito principal: Establecimiento del *Sound Matching* FM como eje central y primer prototipo funcional.

En esta etapa, centraremos el proyecto en la Síntesis por Modulación de Frecuencia (FM) y comenzaremos con la generación de *datasets* masivos etiquetados. Entrenaremos un primer modelo de regresión CNN y diseñaremos la arquitectura del código basándonos en Programación Orientada a Objetos (POO). Además, se programará una Interfaz Gráfica (GUI) básica con el objetivo de lograr una primera prueba funcional sólida de *sound matching*.

- **Fase 3 (Diciembre - Febrero): Escalado de complejidad y métricas de evaluación**

Hito principal: Mejora de la síntesis y evaluación del modelo.

Una vez validada la base del sistema, añadiremos complejidad incorporando nuevos parámetros, como envolventes, a la generación de sonido. Esto requerirá escalar la generación del *dataset* y unificar el tratamiento de los datos para asegurar la consistencia en la obtención de los espectrogramas y su correcta normalización. Finalmente, implementaremos métricas de validación, y desarrollaremos herramientas para visualizar y evaluar los resultados del modelo.

- **Fase 4 (Febrero - Abril): Optimización arquitectónica y comienzo de la memoria**

Hito principal: Optimización profunda de la red neuronal e inicio de la redacción.

Durante estos meses nos enfocaremos en el desarrollo y refinamiento del prototipo final. A nivel de código, probaremos diferentes optimizaciones arquitectónicas en la red neuronal, como el uso de espectrogramas en escala Mel y funciones de pérdida avanzadas, implementando también un *benchmark* FM para su evaluación. En paralelo, comenzaremos la redacción de la memoria del proyecto, documentando los desarrollos previos y la base teórica fundamental (escala Mel, coeficientes MFCC, etc.).

- **Fase 5 (Abril - Mayo): Redacción final, entrenamiento de modelos definitivos y cierre**

Hito principal: Finalización de la memoria y entrenamiento de los modelos de producción.

Con el código principal estabilizado, las tareas de programación se limitarán a ajustes finales orientados a la evaluación y al registro del historial de entrenamiento. El esfuerzo principal se destinará a concluir la redacción de la memoria, elaborar los diagramas necesarios, limpiar el código y preparar los

scripts de ejecución para distintos entornos (Linux y Windows). Por último, llevaremos a cabo el entrenamiento de los modelos definitivos utilizando los recursos computacionales proporcionados por la UCM.

Capítulo 2

Estado de la Cuestión

En este apartado se presenta una revisión del estado de la cuestión en relación a los temas centrales de este proyecto: la síntesis sonora, la representación digital del audio, y sus intersecciones con la Inteligencia Artificial. Se abordan tanto los fundamentos teóricos como las aplicaciones prácticas, destacando los avances más relevantes y las metodologías empleadas en investigaciones recientes.

2.1. Síntesis sonora y representación del audio

2.1.1. Síntesis sonora

La síntesis de sonido es el proceso de generar señales de audio artificialmente mediante hardware electrónico o software, sin depender de la grabación de una fuente acústica real. Las herramientas diseñadas para este propósito se denominan sintetizadores, los cuales generan sonidos en base a unos parámetros modificables.

La base de la síntesis sonora es la onda sinusoidal, descrita por la ecuación fundamental:

$$x(t) = A \sin(2\pi ft + \phi) \quad (2.1)$$

donde A representa la **amplitud** (la altura del sonido, relacionada con el volumen), f es la **frecuencia** en hercios (que determina el tono, con mayores valores produciendo sonidos más agudos), t es el **tiempo**, y ϕ es la **fase inicial** en radianes (que define el punto de inicio de la oscilación). Esta onda de seno pura es el elemento básico de toda síntesis.

El teorema de Fourier establece que cualquier forma de onda periódica, por compleja que sea, puede descomponerse en una suma de ondas sinusoidales de diferentes frecuencias, amplitudes y fases. Por esta razón, dominar la generación y manipulación de ondas sinusoidales es esencial para comprender cualquier técnica de síntesis sonora.

Históricamente, han existido diversas aproximaciones a la síntesis. Las más tradicionales incluyen las ya mencionadas síntesis aditiva y sustractiva. Estas técnicas fundamentales abrieron el camino hacia métodos matemáticamente más complejos,

como la síntesis FM.

2.1.2. Síntesis por Modulación de Frecuencia (FM)

La síntesis FM es un tipo de síntesis descubierta a finales de los años sesenta (Chowning, 1973). Su funcionamiento se basa en utilizar un oscilador (sistema capaz de generar una señal que se repite de forma periódica), denominado **modulador** para alterar la frecuencia de otro oscilador, denominado **portador**. El oído humano interpreta esta interacción como la creación de timbres completamente nuevos y armónicamente ricos.

Esta tecnología se popularizó a nivel mundial en 1983 con el lanzamiento del Yamaha DX7, el primer sintetizador digital de éxito comercial masivo. Fue muy relevante debido a su capacidad para generar sonidos metálicos, eléctricos y campanados, completamente novedosos para la época.



Figura 2.1: Yamaha DX7. Fuente (Hispanonic).

Como mencionamos anteriormente, la síntesis FM presenta una alta complejidad, lo que justifica la aplicación de redes neuronales para automatizar la inferencia de sus parámetros. Para entender esta complejidad, es necesario analizar la ecuación que describe su funcionamiento.

Una formulación simple de la síntesis FM se define como:

$$x(t) = A_c \sin(2\pi f_c t + I \sin(2\pi f_m t)) \quad (2.2)$$

Donde sus componentes principales son:

- A_c : Es la **amplitud del portador**, que define el volumen o ganancia de la señal.
- f_c : Es la **frecuencia portadora**, la frecuencia base del tono que se va a modular.
- f_m : Es la **frecuencia moduladora**, que determina la velocidad a la que oscila la frecuencia del portador.
- I : Es el **índice de modulación**, un factor escalar que controla cuánto se desplaza la fase del portador y, por tanto, la riqueza armónica del sonido resultante.

En nuestro proyecto se implementó una versión más compleja, usando envolventes.

Una envolvente es una función que modula un parámetro del sonido a lo largo del tiempo, permitiendo controlar su evolución desde el momento en que se activa

hasta que se apaga. En síntesis FM, las envolventes son cruciales para dar forma al carácter dinámico del sonido, afectando tanto su volumen como su textura armónica. La envolvente más común es la **ADSR** (Attack, Decay, Sustain, Release), que define cuatro fases distintas en la evolución del sonido: el ataque (el tiempo que tarda el sonido en alcanzar su máxima amplitud), el decaimiento (el tiempo que tarda en bajar a un nivel de sostenido), el sostenido (el nivel de amplitud mantenido mientras se sostiene la nota) y la liberación (el tiempo que tarda en desaparecer después de soltar la nota).

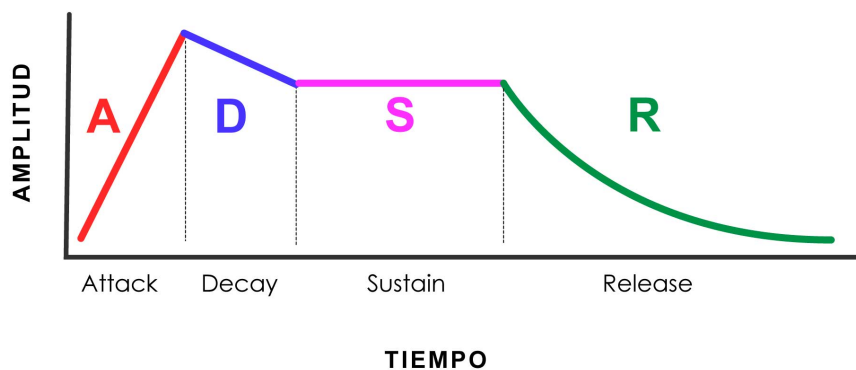


Figura 2.2: Envolvente ADSR. Fuente (?).

En nuestro proyecto se han implementado dos envolventes: una para la amplitud y otra para la modulación, ligeramente más simplificadas que la ADSR tradicional. Nuestra ecuación de síntesis FM con estas envolventes se expresa de la siguiente manera:

$$x(t) = A_{env}(t) \sin(2\pi f_c t + I \cdot M_{env}(t) \sin(2\pi f_m t)) \quad (2.3)$$

Donde:

- f_m : Se calcula dinámicamente mediante la relación portadora-moduladora (**ratio**, r), de forma que $f_m = f_c \cdot r$.
- $A_{env}(t)$: Es la **envolvente de amplitud** (**amp_env**), que sustituye a la constante A_c . Controla la ganancia global de la señal en función del tiempo según las fases de ataque (**a_att**), sostenido (**a_sus**) y decaimiento (**a_dec**).
- $M_{env}(t)$: Es la **envolvente de modulación** (**mod_env**). Escala dinámicamente el índice de modulación en el tiempo entre 0 y 1 a través de sus fases de ataque (**m_att**) y decaimiento (**m_dec**).

2.1.3. Representación digital del sonido: La onda como vector

El sonido en el mundo físico es una onda continua producida por variaciones de presión en el aire. Sin embargo, para que una máquina pueda trabajar con audio, necesita “fotografiar” esa onda miles de veces por segundo en un proceso conocido

como **muestreo** (sampling). Como resultado, la onda acústica se transforma en un vector numérico unidimensional. Cada uno de estos valores representa la amplitud de la señal en cada instante de tiempo. El número de muestras capturadas por segundo determina la calidad del audio, esto se denomina **frecuencia de muestreo** (sample rate).

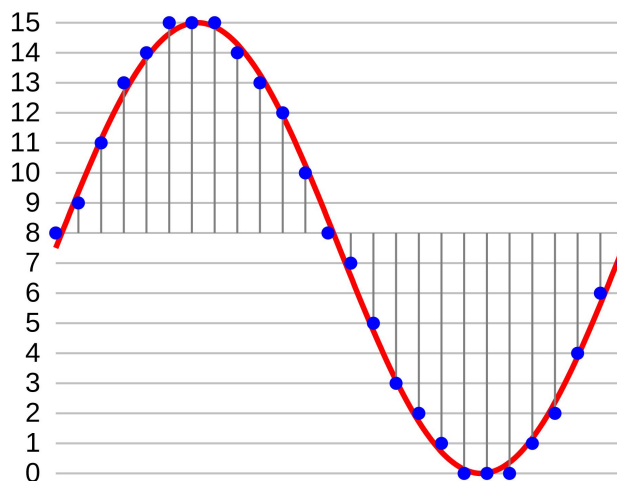


Figura 2.3: Representación del muestreo de una onda. Fuente: Wikipedia (a).

Esta representación es uno de los estándares en tareas de procesamiento de señales digitales (DSP). Sin embargo, existen otras representaciones, como el espectrograma.

2.1.4. Representación espectral: STFT y Espectrogramas

El espectrograma es la representación visual del sonido más utilizada en el aprendizaje profundo, ya que permite tratar el audio como una imagen, donde el eje X es el tiempo, el Y la frecuencia y el color la intensidad. En la síntesis FM, esta representación es fundamental para que los modelos identifiquen texturas tímbricas complejas (Yee-King et al., 2018).

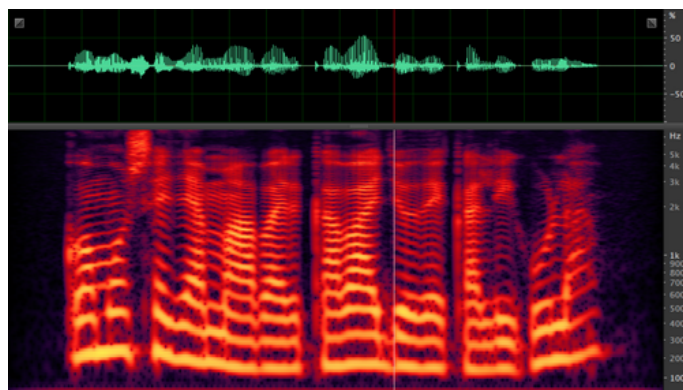


Figura 2.4: Ejemplo de un espectrograma. Fuente: Wikipedia (b).

En la parte superior de la Figura 2.4 puede verse la forma de onda del sonido, que es la representación unidimensional del vector de audio. En la parte inferior se muestra el espectrograma, que es la representación 2D del mismo sonido.

Esta imagen se genera aplicando la **Transformada de Fourier de Tiempo Reducido (STFT)** sobre el vector de audio. El proceso consiste en dividir la señal en fragmentos cortos mediante una ventana temporal y extraer el contenido frecuencial de cada uno (Allen, 1977). De este modo, se transforma una señal unidimensional en una estructura 2D que conserva la evolución temporal de las frecuencias, facilitando el análisis mediante redes neuronales convolucionales.

2.1.5. Escala de Mel

El eje de frecuencias (Y) en los espectrogramas suele tratarse como una escala lineal, donde los saltos entre frecuencias son uniformes. Sin embargo, esto puede generar una representación no intuitiva para la percepción humana, pues nosotros percibimos el sonido de forma no lineal, para ello se utiliza la **escala Mel**, la cual establece un umbral en una frecuencia específica (700 Hz), a partir de la cual la escala pasa de ser lineal a logarítmica.

Es un sistema de unidades diseñado para que distancias iguales en la escala correspondan a variaciones perceptuales uniformes en el tono (Stevens et al., 1937). Su relevancia radica en que el sistema auditivo posee una mayor capacidad de percepción en las frecuencias bajas.

La fórmula de conversión (2.4) es esencial para procesar sonidos de sintetizadores FM, los cuales generan una gran densidad de armónicos superiores que, en una escala lineal, ocuparían la mayor parte del espectro sin aportar información crítica para el oído humano.

$$m = 2595 \cdot \log_{10}(1 + f/700) \quad (2.4)$$

2.1.6. *Mel Frequency Cepstral Coefficients* (MFCC)

Los MFCC son un conjunto de coeficientes que representan la “huella” tímbrica de un sonido, es decir, aíslan el instrumento de la nota que este interpreta. Se obtienen aplicando la Transformada de Coseno Discreta (DCT) al espectrograma Mel para simplificar y organizar la información de las frecuencias (Davis y Mermelstein, 1980).

Si bien fueron el estándar en reconocimiento de voz, la tecnología actual prefiere el uso del espectrograma Mel completo. Este cambio se debe a que las redes neuronales convolucionales (CNN) logran mayor precisión al analizar la imagen sonora total, aprovechando detalles y matices que la compresión de la DCT suele eliminar en el proceso. Sin embargo, como métrica de evaluación, los MFCC siguen siendo útiles para comparar la similitud tímbrica entre el sonido original y el resintetizado.

2.2. Inteligencia Artificial aplicada al audio

2.2.1. CNNs en el dominio del audio

Las **Redes Neuronales Convolucionales (CNNs)** son un tipo de arquitectura de aprendizaje profundo diseñada para explotar la estructura espacial de los datos. Es precisamente por esto que se usan tanto en tareas de imagen. Fueron propuestas originalmente por (LeCun et al., 1998) para el reconocimiento de caracteres escritos a mano. Su principio fundamental es el uso de filtros convolucionales de pequeño tamaño (*kernels*). Dichos filtros recorren la entrada realizando productos escalares. Esto les permite detectar patrones sin importar dónde estén ubicados y usar muchos menos parámetros que una red tradicional.

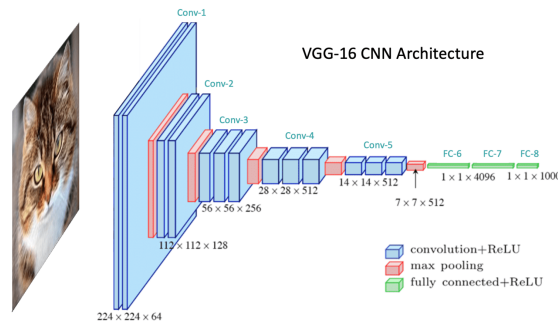


Figura 2.5: Estructura clásica de las CNN. Fuente (?).

La arquitectura típica alterna **capas convolucionales**, que extraen características locales, con **capas de pooling**, que reducen la dimensionalidad, construyendo así una jerarquía de características que va desde elementos simples, como bordes o gradientes, hacia representaciones abstractas de formas y texturas (Krizhevsky et al., 2012).

En el dominio del audio, las CNNs son eficaces porque pueden aprender patrones locales en el espectrograma, como la estructura armónica y el ruido de ataque. Se ha demostrado que modelos entrenados con grandes cantidades de datos pueden aplicar su conocimiento general a tareas específicas de síntesis (Kong et al., 2020). Al aplicar filtros convolucionales sobre las dimensiones de tiempo y frecuencia, la red identifica texturas tímbricas con una eficiencia muy superior a las redes densas tradicionales.

2.2.2. Transformers en el dominio del audio (AST)

El estado del arte en el procesamiento de audio ha evolucionado de las arquitecturas convolucionales (CNN) hacia los *Transformers*, tras su éxito en el procesamiento de lenguaje natural (Vaswani et al., 2017). En el contexto del audio, el modelo de referencia es el Audio Spectrogram Transformer (AST) (Gong et al., 2021), que adapta la arquitectura de atención para trabajar directamente con espectrogramas. A diferencia de las CNN, que analizan patrones locales mediante filtros, el AST utiliza un mecanismo de auto-atención (*self-attention*). Este permite al modelo capturar

relaciones globales y dependencias de largo alcance en el tiempo y la frecuencia, dividiendo el espectrograma en bloques de datos.

Sin embargo, los Transformers presentan una complejidad computacional cuadrática y requieren volúmenes masivos de datos para superar a las CNN. Por ello, en tareas de aprendizaje automático con recursos limitados, como es nuestro caso, las arquitecturas convolucionales siguen siendo una opción preferente por su eficiencia.

2.2.3. Inferencia automática de parámetros en síntesis

El diseño automático de sonido busca encontrar los parámetros de un sintetizador que repliquen un audio objetivo. Los primeros enfoques exitosos con redes neuronales profundas utilizaron arquitecturas LSTM y CNN para mapear sonidos a las configuraciones de operadores de un Yamaha DX7 (Yee-King et al., 2018). Sin embargo, un hallazgo crítico transformó esta metodología: optimizar el modelo basándose exclusivamente en la distancia numérica entre parámetros es ineficiente.

Este fenómeno se debe a la **falta de inyectividad** del motor de síntesis, donde combinaciones de parámetros drásticamente diferentes pueden generar resultados acústicos idénticos. Para solventar esta ambigüedad, se propuso el uso de funciones de pérdida basadas en la distancia entre los espectrogramas del audio original y el resintetizado (pérdida espectral) (Barkan et al., 2019). Esta evolución ha convergido en el uso de decodificadores avanzados, sintetizadores diferenciables como DDSP (Engel et al., 2020) y arquitecturas basadas en Transformers, que permiten una convergencia mucho más precisa pues priorizan la coherencia perceptiva del sonido sobre la coincidencia de valores numéricos.

En nuestro proyecto, las 2 funciones de pérdida que planteamos están directamente inspiradas por estos papers, una con la convergencia espectral y otra con una simulación del ventaneo de la señal que usan en el paper de DDSP.

2.2.4. Representación del audio usada en otros proyectos

El debate sobre la representación óptima divide a la comunidad entre el uso de características extraídas (como el espectrograma) y el procesamiento directo de la onda cruda (*raw audio*). En el paradigma **End-to-End (E2E)**, se elimina cualquier preprocesamiento analítico, permitiendo que la red reciba la señal unidimensional directamente. Aunque este enfoque exige una enorme capacidad computacional y de memoria debido a la extrema dimensionalidad del audio estándar (por ejemplo, 44 100 muestras por cada segundo), los modelos *End-to-End* son capaces de capturar micro-detalles temporales y relaciones de fase que inevitablemente se pierden al utilizar espectrogramas (van den Oord et al., 2016).

De nuevo, el Procesamiento de Señales Digitales Diferenciable (DDSP), permitiendo que el modelo controle osciladores y filtros directamente, es un muy buen punto medio (Engel et al., 2020).

2.2.5. Datasets

Para entrenar modelos de inferencia eficaces, se requieren bases de datos masivas y rigurosamente etiquetadas. Además, en el contexto del aprendizaje profundo aplicado al audio, la calidad de la muestra es un factor crítico; en representaciones bidimensionales como el espectrograma, la presencia de ruido o artefactos puede provocar que la CNN asimile patrones erróneos durante el entrenamiento.

En el ámbito general del análisis musical, el *dataset* NSynth se ha consolidado como el estándar actual, proporcionando más de 300 000 notas individuales de diversos instrumentos con etiquetas detalladas sobre sus cualidades acústicas (Engel et al., 2017). Sin embargo, para proyectos centrados específicamente en síntesis FM, es habitual recurrir a la generación sintética masiva utilizando emuladores por *software* como *Dexed* (un clon digital del Yamaha DX7). Este enfoque garantiza una correspondencia matemáticamente exacta entre el audio exportado y los parámetros internos del sintetizador (Yee-King et al., 2018).

No obstante, en este proyecto, con el objetivo de acotar el problema, se ha optado por desarrollar un motor de síntesis paramétrico propio, implementado íntegramente mediante la librería NumPy.



Figura 2.6: Foto del VST Dexed. Fuente: Green Musicians.

Metodología y Diseño del Sistema

3.1. Descripción de los Parámetros del Sistema

Con el objetivo de lograr un acercamiento a las aplicaciones reales del *Sound Matching* pero sin sacrificar simplicidad, se valoraron cuáles debían ser los parámetros fundamentales. Finalmente se decidió que el sistema trabajaría con los siguientes parámetros:

- **Variables Fundamentales:** Estas son la base estructural de la síntesis FM y se componen de la frecuencia portadora (*carrier*), la relación entre frecuencia portadora y frecuencia moduladora (*ratio*) y el índice de modulación (*index*). Definen el timbre del sonido, pudiendo producir desde sonidos similares al de una flauta a ruidos inarmónicos. Se decidió usar *ratio*, en vez de frecuencia moduladora, para mantener una relación armónica constante, conservando así el mismo timbre independientemente de la nota reproducida. Es decir, para que en caso de aumentar o reducir la frecuencia portadora, el sonido siga sonando igual pero en una nota diferente.

Por sí solos estos parámetros producen un sonido estático (no evoluciona en el tiempo), sonando poco orgánico. Para solucionar esto, se introducen las envolventes (descritas a continuación).

- **Envolvente de Amplitud:** se han elegido las variables de *attack*, *sustain* y *decay*, evitando el *release* puesto que no aportaba demasiado al timbre y entrenar un modelo con un parámetro más implica un aumento en complejidad y tiempo significativo. Estos parámetros consiguen modelar el volumen en el tiempo, permitiendo diferenciar un sonido percusivo (con un *attack* muy rápido y sin *sustain*) de otro largo y equilibrado (de ataque lento y *sustain* duradero).
- **Envolvente de Modulación:** Aquí se encuentran los parámetros de *attack* y *decay* aplicados sobre el índice de modulación. Añadiendo esta envolvente, se pueden conseguir sonidos cuyo timbre evolucione con el tiempo, siendo así más similares a instrumentos reales. Esto se debe a que al tocar un instrumento, al principio se pueden apreciar todos los armónicos perfectamente, y según el sonido decae, estos van desapareciendo con él.

3.2. Generación del Dataset

El sistema genera un número (N) de muestras de audio con valores aleatorios, dentro de unos rangos de valores específicos para cada parámetro (ver 3.1). Para cada uno de ellos se utiliza una distribución uniforme, a excepción de la frecuencia portadora (*carrier*) que se realiza en escala logarítmica, que es similar a la percepción humana del sonido.

Se sintetizan los N archivos *.wav* mediante la librería NumPy y la formulación matemática de la FM descrita en la sección 2.1.2. Se define una frecuencia de muestreo de 44100 Hz y establece un tiempo de duración de 2 segundos, con el fin de asegurar un margen temporal suficiente para analizar y percibir las variaciones en el sonido provocadas por las envolventes.

Parámetro	Valor Mínimo	Valor Máximo
Frecuencia Portadora (<i>Carrier</i>)	100 Hz	2000 Hz
Ratio (<i>Ratio</i>)	0.05	2.0
Índice de Modulación (<i>Index</i>)	1	10
Ataque Amplitud (<i>Amp. Attack</i>)	0.015 s	1.9 s
<i>Sustain</i> Amplitud (<i>Amp. Sustain</i>)	0.015 s	1.9 s
<i>Decay</i> Amplitud (<i>Amp. Decay</i>)	0.015 s	1.9 s
Ataque Modulación (<i>Mod. Attack</i>)	0.01 s	1.9 s
<i>Decay</i> Modulación (<i>Mod. Decay</i>)	0.01 s	1.9 s

Tabla 3.1: Rangos de los parámetros (GEN_PARAMS) utilizados para la generación aleatoria del *dataset*.

El modelo definitivo de generación se lleva a cabo mediante *NumPy*, de forma que todo el pipeline se mantiene unificado en un único programa python. Además, debido a la naturaleza cambiante del programa, su simplicidad nos permite modificar el algoritmo de generación rápidamente. Por ejemplo, al principio del proyecto, cuando teníamos solo 3 parámetros (*carrier*, *ratio*, *index*), aplicábamos un triple bucle for que generaba los parámetros en base a un valor de aumento. Sin embargo esta idea da problemas de *overfitting*¹ al generar una rejilla definida que el modelo acababa memorizando, incluso aplicando *jitter*² para solventarlo. Es por esto que se optó por la generación aleatoria, que aunque no es tan ordenada, es más efectiva para el aprendizaje de la red.

La generación de envolventes se lleva a cabo de manera puramente matemática con *NumPy* sobre un vector de tiempo (t). Se utiliza el mismo algoritmo geométrico para ambas envolventes, indicando un *sustain* de 0.0 en la de modulación porque carece de él.

Para el ataque, en el caso de la amplitud, se sube progresivamente el volumen de 0.0 a 1.0, y en el caso de la modulación se sube de 0.0 a 1.0 el valor que multiplica

¹Suceso que ocurre en *Machine Learning* cuando la red neuronal, en lugar de aprender patrones, "memoriza" los datos de entrenamiento.

²Técnica de inyección de ruido de forma aleatoria en los datos.

al índice de modulación. Ambos en el tiempo que va desde el segundo 0, al marcado por la variable *attack*.

En la fase de *sustain* (únicamente necesaria para la envolvente de amplitud), se mantiene el volumen fijo a 1.0 durante el tiempo indicado por la variable *sustain*.

En cuanto al *decay*, se hace lo mismo que en el ataque pero, en vez de aumentar, decreciendo linealmente de 1.0 a 0.0.

Los valores de estas envolventes se generan aleatoriamente, siendo el tiempo total máximo igual a 2 segundos. Para garantizar que no se exceda el ese tiempo, de forma que tampoco se desajusten los tiempo mínimos, se calcula el tiempo total ($t_{total} = t_{ataque} + t_{sustain} + t_{decay}$). En el caso de que sobrepase el límite de tiempo, se aplica un factor de reescalado F sobre la parte sobrante del tiempo.

$$F = \frac{T_{max} - 3 \cdot t_{min}}{t_{total} - 3 \cdot t_{min}} \quad (3.1)$$

$$t'_i = t_{min} + (t_i - t_{min}) \cdot F \quad (3.2)$$

También se genera un registro de etiquetas (*labels.csv*) que contiene los valores de los 8 parámetros en cada audio.

3.3. Preprocesamiento de Datos: normalizaciones y espectrogramas

Una vez generado el dataset, este debe ser preprocesado para que la red lo pueda manejar correctamente. Así pues, los audios *.wav* se convierten a tensores nativos de *PyTorch* cargados mediante *torchaudio*. Después se le aplica una serie de transformaciones:

1. **Suavizado de amplitud:** Se les aplica un suavizado de amplitud en los extremos (*fade-in* y *fade-out*) con el objetivo de evitar chasquidos o ruidos indeseados provocados por las limitaciones de la FFT.
2. **Normalización de pico (*Peak Normalization*):** Consiste en escalar la onda de tal manera que su amplitud quede siempre acotada en el rango $[-1,1]$, consiguiendo homogeneidad en el dataset antes de generar los espectrogramas.
3. **Transformaciones principales:** Se transforma el audio a espectrograma usando STFT y después se pasa de amplitud lineal a logarítmica (dB), en ambos casos usando Librosa.

Para la representación acústica, el programa permite elegir entre dos representaciones del espectrograma, con el fin de llevar a cabo diferentes pruebas de experimentación. La diferencia reside en la escala del eje de frecuencias (eje Y en el espectrograma). Por un lado, se encuentran los espectrogramas en formato lineal, generados mediante STFT con 513 *bins*³ de frecuencia. Y por

³El término *bin* hace referencia los intervalos de la Transformada de Fourier (FFT). El tamaño de ventana utilizado para la creación de los espectrogramas es de 1024 ($N_{fft} = 1024$), lo que genera $1024/2 + 1 = 513$ intervalos o *bins* de frecuencias

el otro lado, se da lugar a elegir un formato logarítmico-perceptual (Mel con 128 *bins*), el cual tiene un mayor potencial para la representación del sonido de manera similar a la percibida por el humano.

4. **Extracción y guardado:** Posteriormente, se extrae la magnitud de la señal, se convierte a decibelios (dB) y se guarda como tensor bidimensional (formato *.pt*). Además, se genera un archivo (*spec_mode.txt*) que indica el tipo de espectrograma utilizado. Necesario para el entrenamiento, inferencia y evaluación posteriores.

Para terminar con el tratamiento del dataset, se estructuran los tensores en una clase propia que hereda de la clase Dataset de PyTorch (*SpectrogramTensorDataset*). Se lee el registro de etiquetas (*labels.csv*), y se calcula la media y desviación estándar global de cada uno de ellos. Con estas estadísticas se aplica una normalización de puntuación estándar (*Z-score*), nivelando así las diferencias entre las escalas de los parámetros, para que todos contribuyan de forma equilibrada al cálculo del error. De no aplicar esta transformación, el carrier (parámetro con valores más elevados (ej. 2000Hz)) se llevaría toda la atención de la red al calcular las pérdidas.

Finalmente, el dataset se divide, mediante una semilla fija, en: 70 % para entrenamiento, 15 % para validación (datos que la red no verá en entrenamiento, se usa para asegurar que no hay overfitting) y se guarda otro 15 % como conjunto de pruebas (*Test set*) que se usarán para las métricas finales de evaluación.

3.4. Diseño de la Arquitectura CNN

Con el fin de experimentar con distintos modelos en el entrenamiento, se proponen dos arquitecturas distintas.

- **CNNRegressorSimple:** Está formada por un *Encoder* de tres bloques convolucionales, un *Bottleneck* y una cabeza de regresión pura (*Global Average Pooling*).

Primero se pasa por un Codificador (*Encoder*), el cual consta de una secuencia de tres bloques convolucionales que convierten el espectrograma inicial en una representación comprimida, extrayendo así sus características fundamentales. Para ello, cada bloque aplica núcleos (kernels) de 3x3. Se pasa por una capa de normalización por lotes (Batch Normalization), que estabiliza y acelera el entrenamiento, y una activación no lineal ReLU. Finalmente, se aplica una reducción espacial en cada bloque (Max Pooling). Con todo esto, la matriz se ha reducido a una octava parte de su tamaño original y la profundidad de la red ha incrementado de 1 a 128 canales. Como resultado, se obtiene una representación comprimida fiel al sonido original.

Al salir del *Encoder*, el flujo de datos atraviesa lo que se denomina como cuello de botella (*Bottleneck*). Este bloque convolucional no aplica una reducción espacial, manteniendo estables las dimensiones de la matriz. Su función es duplicar el número de canales (profundidad del tensor), pasando de 128 a 256

canales. Esto se hace con la finalidad de mezclar los patrones que el *Encoder* ha extraído previamente, creando una representación densa y unificada.

Después se pasa por la fase de inferencia numérica, donde ocurre la regresión de los parámetros del sintetizador FM. Se aplica una capa de agrupamiento global (*Adaptive Average Pooling*) ya que los parámetros describen el sonido completo y no un punto temporal concreto en el espectrograma. Para ello, se calcula la media de todas las posiciones de cada canal, quedándose con un único número como resumen por canal. Finalmente, el vector unidimensional, resultado del proceso anterior, atraviesa un Perceptrón Multicapa, que lo proyecta hacia las 8 neuronas de salida.

A pesar de que la red ejecuta un entrenamiento rápido, al carecer de reconstrucción no se garantiza que el *Encoder* esté extrayendo de manera acertada la estructura del espectrograma, prediciendo únicamente los valores numéricos de los parámetros.

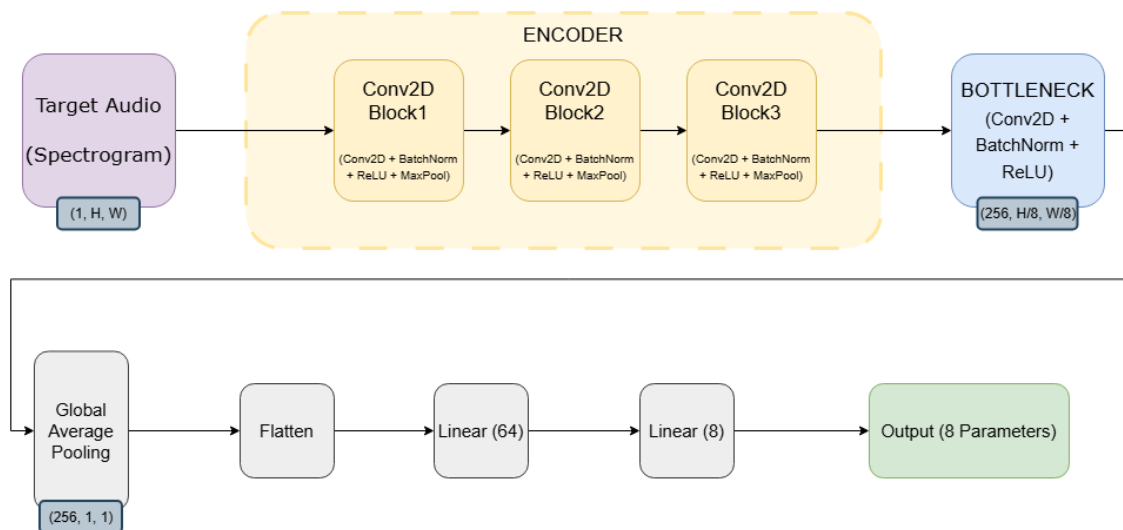


Figura 3.1: Representación de la estructura interna de CNNRegressorSimple.

- **CNNRegressor5:** Se trata de una expansión del modelo anterior, incorporando una segunda cabeza de predicción. Se añade la fase de Reconstrucción (*Decoder*), la cual se encarga de reconstruir el espectrograma original a partir de la representación comprimida del *Bottleneck*. Como el *Encoder* comprime tres veces, el *Decoder* descomprime tres veces. Para ello, utiliza tres capas convolucionales transpuestas (*ConvTranspose2d*).

El motivo para utilizar el *Decoder* es como método de regularización forzada del *Encoder*. En el caso en el que el codificador borre información importante, como armónicos o patrones temporales, que no afecte directamente a los parámetros de la regresión, el *Decoder* no será capaz de redibujar correctamente el espectrograma, disparando así el error en la función de pérdida. Aparte, si el *Bottleneck* no guarda suficiente información, ocurrirá lo mismo. Todo esto fuerza, mediante el cálculo de gradientes, a que las capas iniciales aprendan a conservar el timbre y la representación del sonido.

Esta representación es más costosa computacionalmente pero se estima que debería funcionar mejor que la simple.

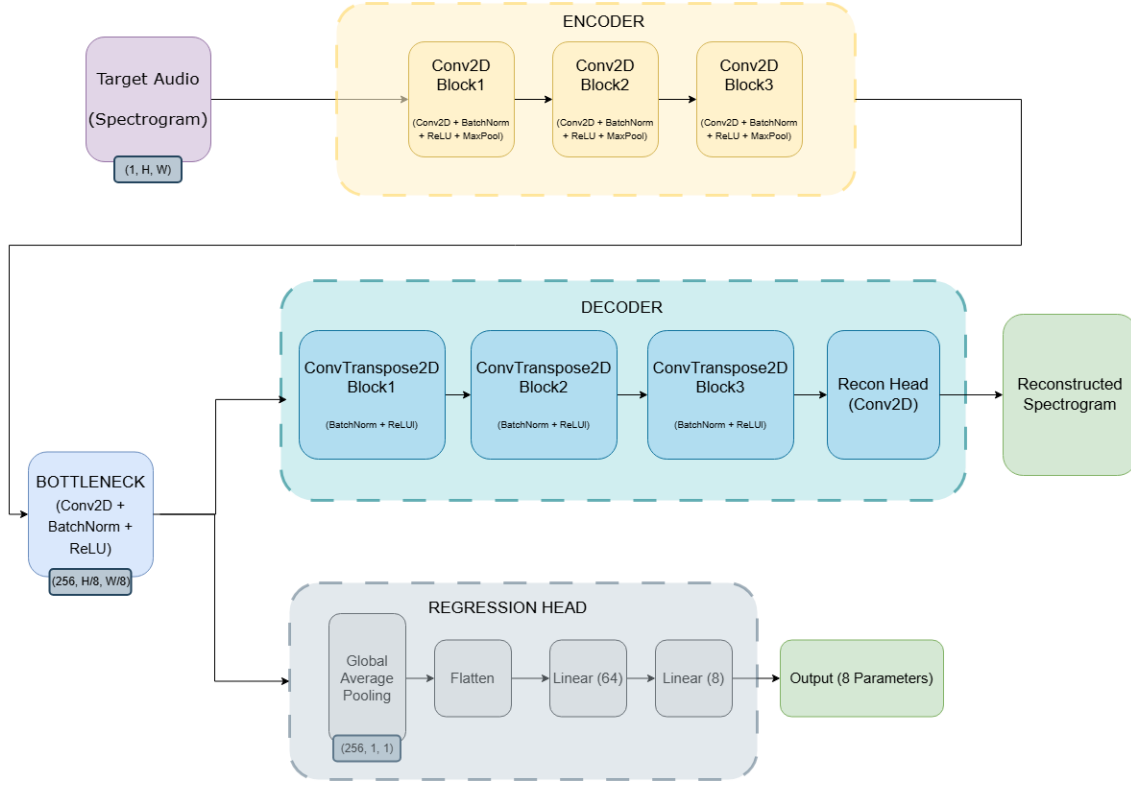


Figura 3.2: Representación de la estructura interna de CNNRegressor5.

3.5. Funciones de Pérdida

3.5.1. El Problema de la Inyectividad

La búsqueda de una función de pérdida se vio totalmente condicionada por una característica esencial de la síntesis FM: su inyectividad es nula. Esto quiere decir que diferentes combinaciones de parámetros pueden dar lugar a sonidos perceptualmente idénticos. Así como 2 conjuntos de parámetros muy similares entre sí pueden generar sonidos muy distintos.

Una red implementada con una función de pérdida que trate de predecir los parámetros exactos del audio original, puede verse afectada negativamente por esta característica, cosa que se comprobó en un primer prototipo cuya pérdida se media de esta forma utilizando el Error Cuadrático Medio (*MSELoss*) de los parámetros. Un ejemplo que sufría este modelo, que explica muy bien este resultado, es un caso en el que el índice de modulación sea 0. En ese caso no es verdaderamente relevante el valor del ratio, sin embargo, la función de pérdida, implementada con *MSE*, penaliza gravemente que este difiera del original.

Otro ejemplo, más común, ocurre en los casos en los que se trabaja sobre un índice de modulación alto, de tal forma que la frecuencia moduladora predomina sobre la portadora. Si tenemos un *Carrier* de 1000 Hz y un *Ratio* de 1.0, la frecuencia

moduladora resultante será de 1000 Hz, generándose los armónicos en saltos de mil en mil hercios. Por otro lado, con un *Carrier* de 2000 Hz y un *Ratio* de 0.5, se obtiene la misma moduladora de 1000 Hz y, por lo tanto, los mismos armónicos. Todo esto sumado a un índice de modulación alto, harían que estos dos audios, paramétricamente muy distantes, sonasen muy similares al oído humano.

3.5.2. Funciones de pérdida

Manteniendo el objetivo de ampliar el espacio de pruebas, se permite también el uso de diferentes funciones de pérdida. Todas basadas en aplicaciones reales en la literatura actual.

El modelo simple evalúa la diferencia paramétrica únicamente mediante *SmoothL1 Loss*. Esta se utiliza por su robustez y versatilidad en la regresión numérica: cuando la diferencia entre el valor real y el predicho es muy pequeña, se comporta como un Error Cuadrático (L2), lo que suaviza la convergencia de gradientes; y ante desviaciones grandes, se asemeja al Error Absoluto (L1), de forma que los casos aislados que se alejan del resto no desestabilicen la red. Esta función de pérdida tiene la desventaja de no tener en cuenta la no-inyectividad de la síntesis FM.

formula L1 ,L2 y SmoothL1 + citar papers de donde salen

En cuanto al modelo CNNRegressor5, se permite la elección de una de las siguientes funciones de pérdida:

- **HybridLoss:** Es una función de pérdida híbrida, que combina el Error Absoluto Medio (L1) de la reconstrucción del espectrograma, un refuerzo estructural de Convergencia Espectral (SC), y la penalización paramétrica anterior. La primera se lleva el peso principal (de 1.0), calcula el Error Absoluto Medio píxel a píxel entre el espectrograma original y el reconstruido (en decibelios). La Convergencia Espectral (SC) se aplica con un peso medio (de 0.5) para evitar los espectros borrosos generados por L1. Esta métrica calcula la norma de Frobenius para evaluar la energía global (relación armónica), regularizando el timbre. A la penalización paramétrica se le da una importancia muy baja (0.05), ya que no es demasiado importante debido al carácter no inyectivo de la síntesis FM.

La idea de buscar una función de pérdida que se base directamente en la diferencia de espectrogramas, y específicamente en métricas de similitud espectral como la SC, intenta ser la solución al problema de la inyectividad. El artículo *Inversynth* (Barkan et al., 2019) fue nuestra inspiración directa para implementarla.

formula convergencia espectral e indicar diferencias con Inversynth

- **MultiScaleSpectralLoss:** Esta función está inspirada en el modelo de síntesis diferencial DDSF (Engel et al., 2020). Al estar utilizando espectrogramas, se simulan los distintos tamaños de ventana de Fourier mediante agrupamientos espaciales temporales (*Average Pooling*). Se agrupa en seis factores (de 1, 2, 4, 8, 16 y 32) y se mide el error en cada una de esas escalas, siendo la media aritmética de esos errores el valor de pérdida total. El cálculo del error

de cada escala primero se calcula la diferencia sobre las magnitudes lineales, la cual es útil para capturar picos de energía que pueden ser breves. A esto se le suma después la diferencia sobre las magnitudes en decibelios (logarítmico), multiplicada por un factor α de 1.0, por lo que se le está dando la misma relevancia que el error lineal, capturando así perfectamente la envolvente global y los momentos de baja energía. Mediante esta función, se consigue comparar el sonido obtenido del original en varios niveles de resolución simultáneamente. Por último, se le suma el error paramétrico (*SmoothL1*), de nuevo, se le otorga un peso muy bajo (0.05) con el objetivo de que la red no deje de tener mínimamente en cuenta los valores de los parámetros.

3.5.3. Modelo de Pruebas Simplificado

Se decide mantener un modelo simplificado, para la realización de pruebas, que infiere únicamente 3 parámetros: frecuencia portadora (*carrier*), frecuencia moduladora (*ratio*) e índice de modulación (*index*).

La topología de la red (*CNNRegressor4*) es igual a la compleja del modelo principal (*CNNRegressor5*), solo que la salida son 3 parámetros en vez de 8. La función de pérdida es la *HybridLoss* explicada en el apartado anterior.

Es el modelo usado, por ejemplo, para las pruebas de viabilidad del método *Grid Search* como sustitución de una Inteligencia Artificial.

no explicas nada mas?

Capítulo 4

Implementación

4.1. Herramientas y Librerías: *stack* tecnológico

En la Tabla 4.1 se detallan las bibliotecas principales utilizadas en el desarrollo e implementación de este proyecto. Para cada una de ellas se especifica la versión exacta empleada, con el fin de garantizar la reproducibilidad del entorno, así como el propósito específico y las funcionalidades que aportan al sistema. En nuestro github se ofrece, además, dos instaladores de entorno virtual (Linux/Windows) para poder ejecutarlo en cualquier equipo.

4.2. *Pipeline* de Entrenamiento

Se adjunta la Figura 4.1 con el objetivo de facilitar la comprensión del modelo del Prototipo 5. El trabajo queda dividido en 4 fases: Generación del dataset, Entrenamiento, Evaluación e Inferencia.

Biblioteca	Versión	Dónde se usa
torch	2.5.1	Definición del modelo, capas CNN, funciones de pérdida, optimizador Adam, backpropagation y guardado de checkpoints.
torchaudio	2.5.1	Carga de WAV, transformadas Spectrogram, MelSpectrogram, AmplitudeToDB.
librosa	0.11.0	Carga de audio en inferencia, visualización de espectrogramas con eje logarítmico.
numpy	2.2.6	Síntesis FM, generación de envolventes, operaciones con arrays en evaluación y desnormalización.
sounddevice	0.5.3	Reproducción de audio en tiempo real y stream del sintetizador interactivo.
soundfile	0.13.1	Escritura de WAVs del dataset y lectura para reproducción.
matplotlib	3.10.8	Gráficas de evaluación y ventana de comparación de espectrogramas.
tkinter	8.6.13	GUI completa: páginas de inicio, entrenamiento y test; sintetizador interactivo.
ffmpeg	≥ 8.0	Backend de torchaudio para decodificación de audio.

Tabla 4.1: Bibliotecas principales utilizadas en el proyecto.

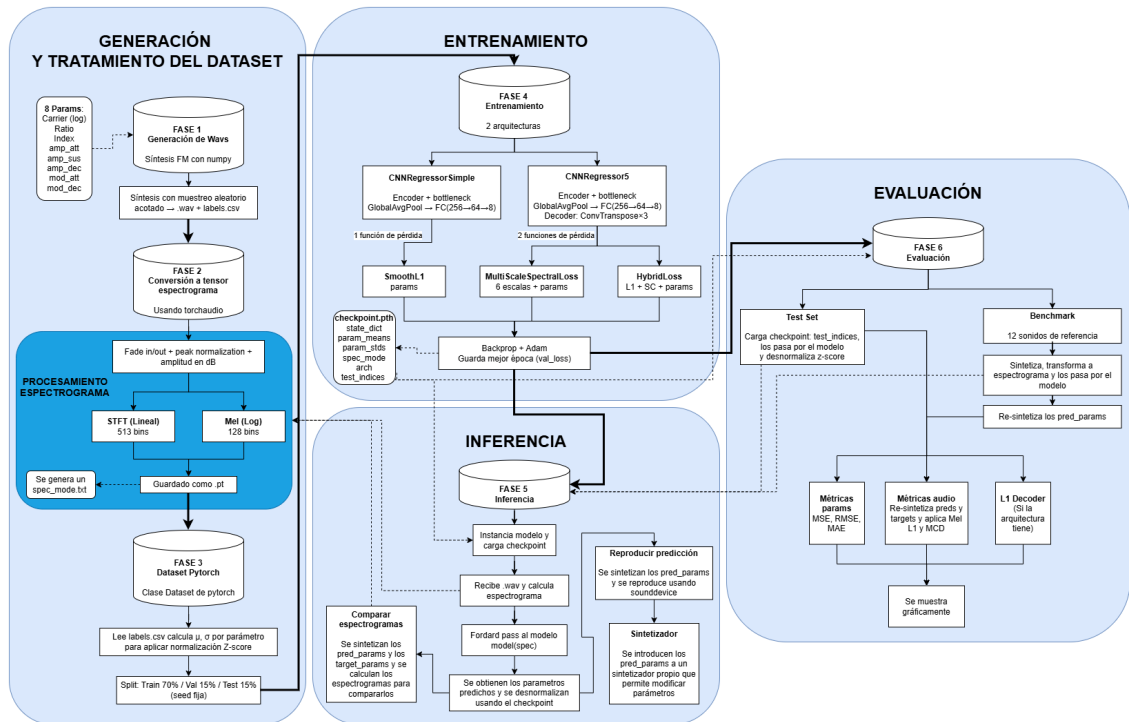


Figura 4.1: Flujo de trabajo completo del programa.

Como se muestra en dicho diagrama, en primer lugar se encuentra la generación (véase 3.2) y tratamiento del dataset (véase (3.3)). Tras esto, el dataset ya está preparado y dividido de tal forma que se tiene un conjunto de entrenamiento que se utilizará en la siguiente fase.

La fase de entrenamiento comienza con la elección de la arquitectura y función de pérdidas (descritas en 3.4 y 3.5 respectivamente). Y, en la etapa final, se encuentra el algoritmo de retropropagación (*Backpropagation*), mediante el cual se actualizan los pesos para así minimizar el error en la red, calculando los gradientes del error con respecto a cada nodo. Para la actualización de los pesos se emplea el optimizador Adam (*Adaptive Moment Estimation* (?)). Este se elige frente al descenso de gradiente común (SGD) debido al cálculo que hace de las tasas de aprendizaje adaptativas e independientes para cada parámetro. Aparte, se guardan los pesos de la época que ha conseguido el mínimo histórico con respecto al error sobre el conjunto de validación.

Estos valores se almacenan en un archivo de punto de control (`checkpoint.pth`) junto con el resto de información de contexto necesaria:

- **Parámetros de Desnormalización:** Contiene las medias y desviaciones estándar obtenidas sobre los parámetros. Estas son necesarias para poder revertir el Z-score en las futuras predicciones.
- **Contexto de Arquitectura:** Son las etiquetas que describen la topología (`arch`: simple o full) y el tipo de espectrogramas (`spec_mode`: stft o mel) que se han utilizado para el modelo.
- **Test set:** Contiene los índices del conjunto de prueba (`test_indices`), necesario para la evaluación.

Una vez terminados todos estos procesos, el modelo ya se encuentra entrenado y listo para inferir parámetros o ser evaluado.

4.3. Inferencia de parámetros

Esta fase consiste en la inferencia de parámetros de síntesis FM a partir de audios, utilizando el modelo previamente entrenado. Esto significa que, una vez la red ha finalizado su aprendizaje y todos sus pesos están calibrados, es capaz de recibir nuevas muestras para realizar predicciones.

Al inicio de este proceso, se carga el punto de control (*checkpoint*), el cual instancia automáticamente la arquitectura y configuración de la red.

La predicción en sí comienza cuando se recibe un archivo de audio (*.wav*). En ese momento, se sigue el mismo flujo de preprocesamiento que en la fase de entrenamiento, transformando el audio en un tensor de espectrograma (según el tipo indicado por *spec_mode*). A continuación, este tensor se introduce en el modelo para realizar la pasada hacia adelante (*forward pass*). Es en este paso computacional donde resulta fundamental utilizar el gestor de contexto `torch.no_grad()` de PyTorch; dado que la red ya no necesita aprender ni actualizar sus pesos, desactivar el cálculo de derivadas reduce drásticamente el consumo de memoria y acelera el proceso.

Como resultado del modelo, se obtiene un vector latente de 8 valores. Sobre este vector se aplica una desnormalización (utilizando los parámetros de Z-score almacenados en el *checkpoint*), lo que da como resultado la predicción final de los parámetros de síntesis.

Llegados a este punto, el sistema permite al usuario llevar a cabo diversas acciones mediante la interfaz gráfica (GUI). Por un lado, es posible realizar una comparación visual entre el espectrograma del audio predicho y el del audio original (sintetizando ambos grupos de parámetros y calculando sus espectrogramas). Por otro lado, se ofrece la opción de comparar acústicamente ambos audios (empleando la biblioteca `sounddevice`), así como de exportar los parámetros inferidos a un sintetizador interactivo propio, donde pueden ser modificados manualmente.

4.4. Interfaz Gráfica de la aplicación

Para una mejor experiencia de uso y facilitar el entorno de entrenamientos y pruebas de la aplicación, se ha desarrollado una Interfaz Gráfica. Se trata de una serie de pantallas sencillas, programadas en Python mediante el uso de la librería *Tkinter*.

En la primera pantalla (4.2), se da la opción de elegir un modelo existente o de entrenarlo.

La sección del entrenamiento (4.3) es la dedicada a seleccionar varios aspectos relevantes, tanto para el tiempo y forma de entrenamiento como para la topología del modelo. Por un lado, se permite elegir si entrenar el modelo en CPU o en GPU, lo que afectará directamente a su tiempo de entrenamiento. Por el otro, se selecciona el tipo de espectrograma, arquitectura del modelo y función de pérdida (explorados en el apartado anterior) que definirán el modelo a entrenar. El siguiente campo de la pantalla incluye la opción de crear el dataset (explicado anteriormente) o cargar uno ya generado. En último lugar se encuentra el apartado de hiperparámetros modificables para el entrenamiento, como son las épocas (*epoch*), la tasa de aprendizaje (*Learning Rate*) y los pesos de los parámetros de las funciones de pérdida.

En caso de decidir cargar un modelo, se podrá seleccionar mediante el explorador de archivos. A continuación (4.4), existen dos posibilidades: probar predicciones independientes de audios o realizar una evaluación general. En la primera, se puede cargar un wav y generar una predicción, existiendo la posibilidad de compararlos auditivamente o gráficamente sus espectrogramas (en frecuencia lineal y en logarítmica) y de ejecutar un sintetizador. En la pantalla del sintetizador (4.5), aparecen los parámetros de la predicción y los del audio original (en caso de tenerlos), siendo modificables. Además, el teclado hace la función de teclas del sintetizador con el sonido generado por los parámetros seleccionados. En la segunda, se implementan unas métricas de evaluación que se desarrollan más adelante, en el capítulo (5).

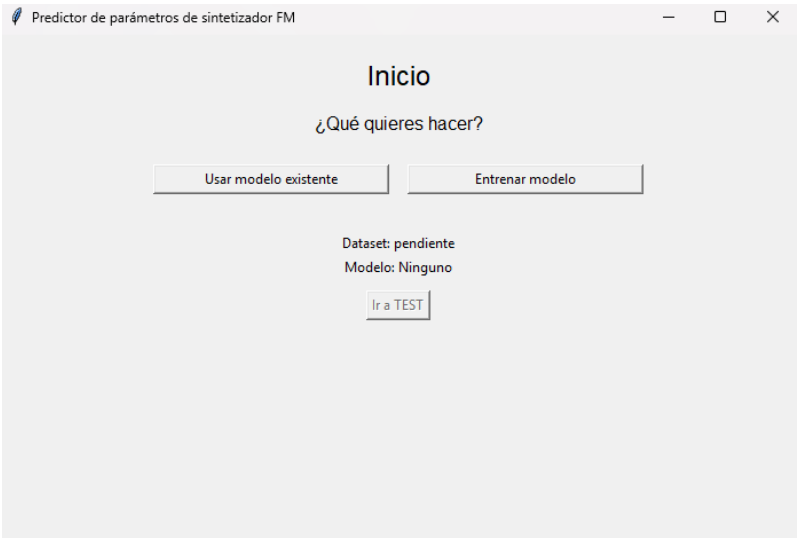


Figura 4.2: Pestaña principal.

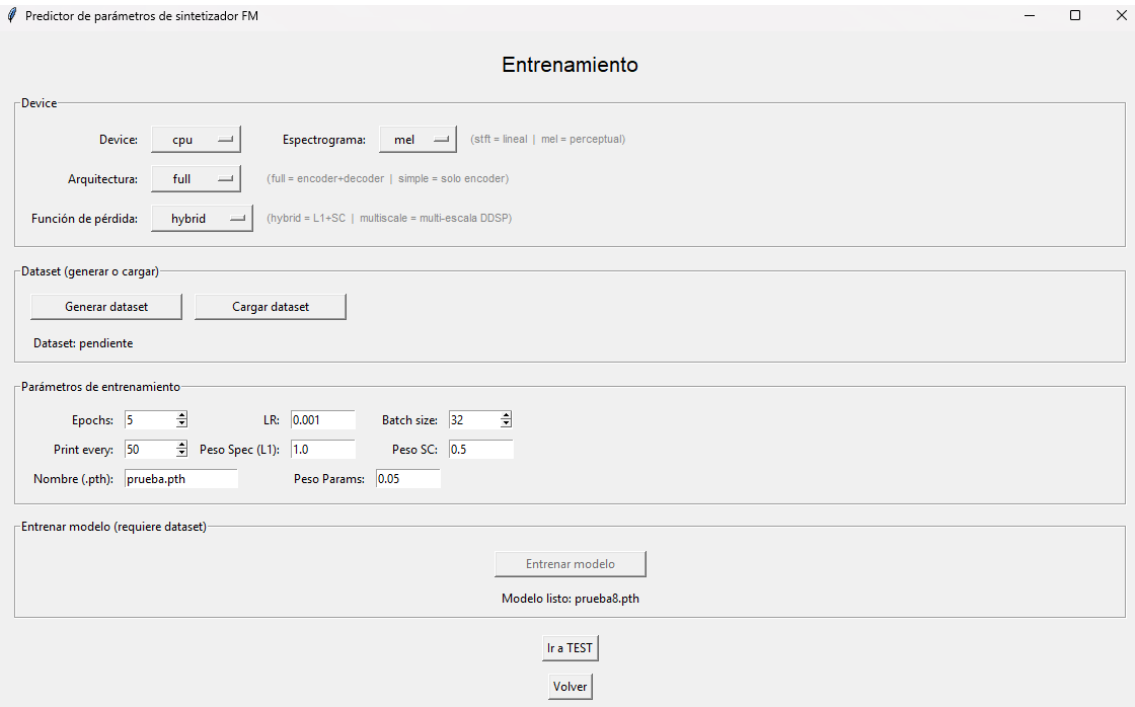


Figura 4.3: Pestaña de entrenamiento.

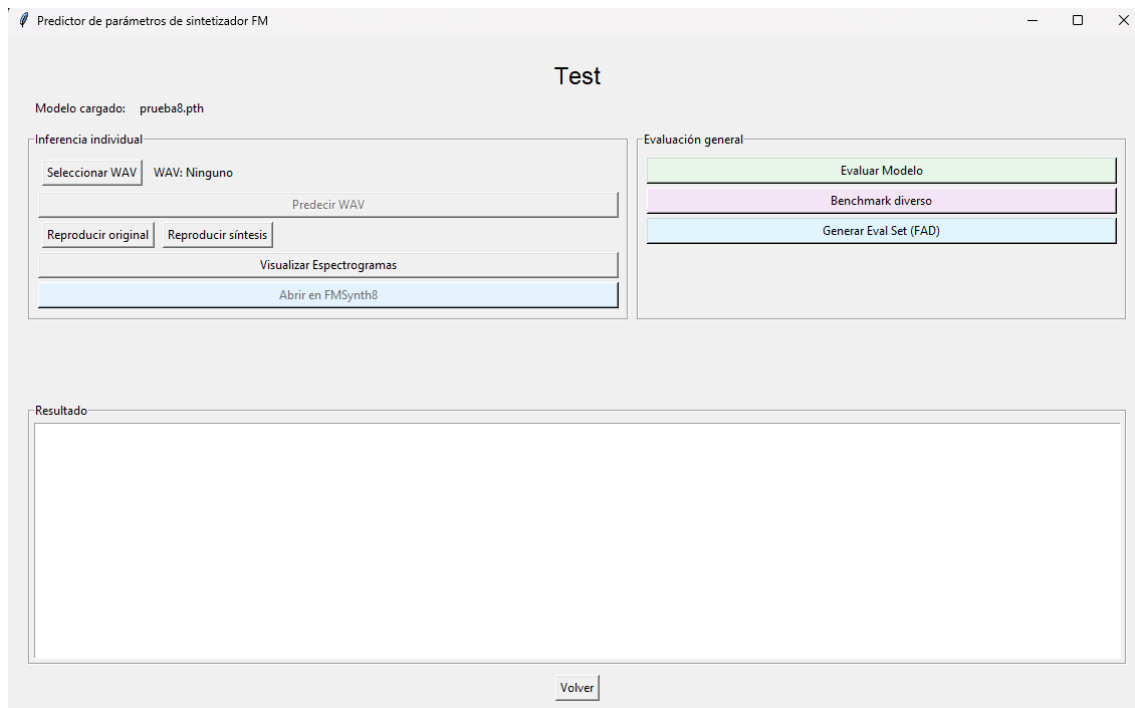


Figura 4.4: Pestaña de pruebas.

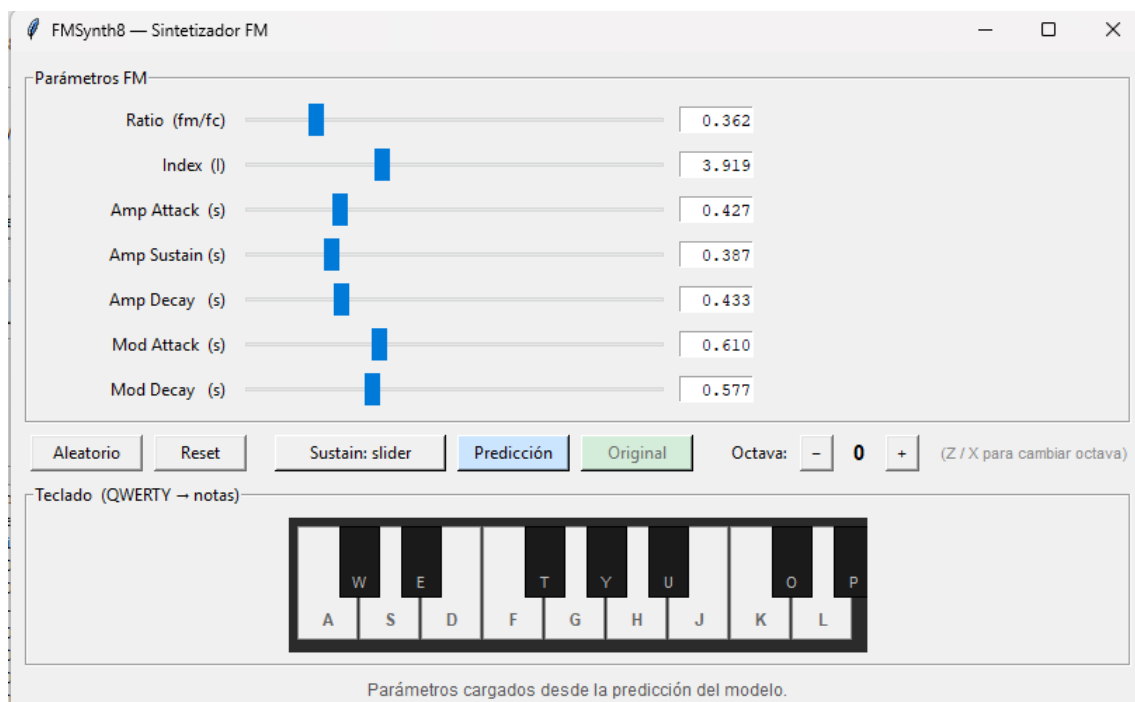


Figura 4.5: Sintetizador FM propio.

4.5. Estructura del Código

Para asegurar la mantenibilidad y escalabilidad, el código se estructura mediante el principio de Separación de Responsabilidades (*Separation of Concerns*). Se divide así la aplicación en dos módulos diferentes:

- **Lógica (Backend):** Se encuentra en el archivo `logica.py`. Aquí se agrupan las funciones matemáticas para la síntesis, calculo de métricas, generación de espectrogramas, etc.
- **Vista y Controlador (Frontend):** Archivo `main.py`. Este implementa la interfaz, recibe los *inputs* del usuario y gestiona el flujo de llamadas a la lógica y los errores.

Adicionalmente, destaca el uso de la Programación Orientada a Objetos (POO) y el encapsulamiento. Estas características se aplican en la aplicación de la siguiente manera:

- **Clase App (main.py):** Se encarga de encapsular el estado global. Evita el uso de variables globales manteniendo las variables necesarias instanciadas en esta clase (`self.dataset_obj`, `self.pathModelo`, `self.model_trained`, etc).
- **Clase SpectrogramTensorDataset (dataset.py):** Hereda de la clase base de *Pytorch* de `torch.utils.data.Dataset`, teniendo acceso a métodos como el de procesamiento por lotes (*batching*). Asimismo, esta clase se encarga de los cálculos de estadísticas de normalización y mapeo de los archivos, de forma que desde fuera se obtienen los datos ya preparados mediante el método `__getitem__`.
- **Modelos y Funciones de Pérdida (models.py y losses.py):** Como se ha mencionado previamente, existen diferentes arquitecturas y funciones de pérdida y todas ellas heredan de `nn.Modules`. En consecuencia, el código permite que la lógica del entrenamiento sea independiente del modelo exacto que se esté utilizando, lo que se conoce como **molimorfismo**. Por otro lado, la clase `HybridLoss` encapsula la lógica de la convergencia espectral y la norma de Frobenius, manteniendo el entrenamiento ajeno a estas fórmulas.
- **Sintetizador de pruebas (FMSynth8.py):** La pantalla del sintetizador se encuentra totalmente desacoplada del resto de la lógica, siendo una clase independiente. De esta manera, se puede utilizar tanto desde la ejecución normal de la aplicación como de forma aislada, facilitando así su construcción, ampliación y pruebas aisladas. Esta funcionalidad, debido a su complejidad a la hora de gestionar y reproducir el audio a tiempo real, ha sido íntegramente desarrollada con la ayuda de Claude Code (?).

Resultados y Evaluación

En este capítulo se muestran las pruebas realizadas sobre el modelo. El objetivo es el de evaluación del rendimiento del sistema y la experimentación en el uso de las diferentes combinaciones de espectrogramas, arquitecturas y funciones de pérdida. Para ello, la fase se divide en dos vertientes: evaluación sobre *Test Set* y evaluación sobre *Benchmark*.

En la primera, se utilizan las muestras reservadas en la división inicial del dataset (un 15 %). Los índices exactos de dicha muestra, se consiguen del archivo de punto de control (*checkpoint*), evitando datos cruzados con los vistos en el entrenamiento.

En cuanto a la evaluación sobre *Benchmark*, su objetivo es poner a prueba el manejo del modelo dada la característica inyectividad nula de la síntesis FM. Para ello, se diseña un banco de pruebas (*benchmark*) con 12 sonidos de referencia que abarcan todo el espacio tímbrico del sintetizador (desde un bajo limpio a sonidos agudos, complejos y muy ruidosos).

Sobre los resultados obtenidos por las dos vertientes previas, se pueden calcular diferentes métricas para la evaluación del modelo en ambos ámbitos:

- **Métricas Sobre Parámetros:** Estas evalúan el modelo en función de la precisión obtenida en los parámetros inferidos. Se emplean las métricas de: Error Cuadrático Medio (MSE), que penaliza las desviaciones paramétricas grandes entre predicción y original; Raíz del Error Cuadrático Medio (RMSE), que devuelve el error en las unidades originales de cada parámetro, consiguiendo ver de forma directa la precisión y así poder hacer comparaciones objetivas entre las distintas arquitecturas y funciones de pérdida; y Error Absoluto Medio (MAE), el cual es más robusto frente a valores atípicos. Estas métricas sufren ante el problema de la inyectividad nula en la síntesis FM, por lo que se utilizan principalmente como diagnóstico rápido.
- **Métricas de Audio:** Estas son mucho más interesantes para conseguir una evaluación similar a la que daría un oído experto, ya que vuelven a sintetizar los parámetros y realizan una comparativa perceptual de los sonidos. Primero se aplica la Distancia L1 en Espectrogramas Mel (*Mel l1*), la cual calcula el Error Absoluto Medio (L1) sobre las señales previamente transformadas a la escala Mel, consiguiendo así la sensibilidad logarítmica del oído humano.

De igual manera se aplica la Distorsión Cepstral Mel (MCD - *Mel-Cepstral Distortion*). Es una métrica que trata de evaluar la similitud del timbre de los audios, extrayendo 13 Coeficientes Cepstrales en las Frecuencias de Mel (MFCC). El primer coeficiente, que representa la energía global, es descartado para que la métrica refleje exclusivamente el timbre (textura del sonido).

- **Métrica de Reconstrucción (Decoder L1):** En el caso en el que se utilice la arquitectura **CNNRegressor5**. Calcula el Error Absoluto Medio (L1) entre el espectrograma original y el reconstruido por la red, de forma que se consigue evaluar la asimilación de información en el espacio latente.

5.1. Definición de los Pipelines Experimentales

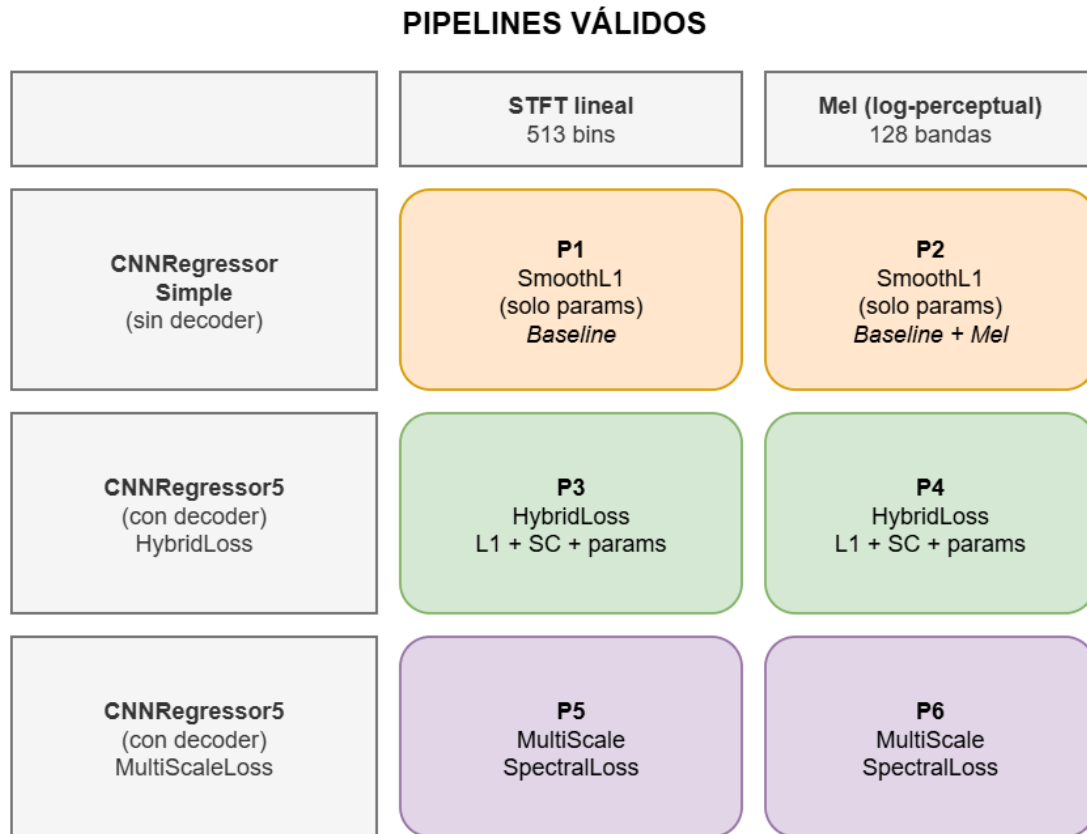


Figura 5.1: Representación de las diferentes combinaciones de Arquitecturas y Funciones de Pérdida.

El diagrama 5.1 muestra las diferentes topologías que se dan combinando las arquitecturas y funciones de pérdida previamente definidas.

5.2. Características del *Hardware* empleado en el entrenamiento de los modelos

Para la contextualización de los datos de tiempos requeridos en el entrenamiento de los diferentes modelos, se especifican las características de las máquinas empleadas: *GPUs*:

- **Máquina Cedida por la Universidad:** NVIDIA GeForce RTX 3070
- **Ordenador Personal David:** NVIDIA GeForce RTX 3050

5.3. Evaluación de las Diferentes Arquitecturas y Funciones de Pérdida

La evaluación de las topologías se ha llevado a cabo con un único dataset de 50000 audios (método de generación explicado aquí: 3.2), un número que ha resultado ser equilibrado, permitiendo unos resultados decentes sin suponer un incremento demasiado grande en los tiempos de entrenamiento de los modelos.

El número de épocas no se ha mantenido fijo, se ha utilizado un valor de paciencia (*Early Stopping*) de 10 épocas. De esta manera, se comprueba el error de validación en cada época y si después de 10 seguidas no se ha mejorado su record histórico, la red deja de entrenarse. Así pues, se evita la Sobreadaptación (*Overfitting*) de la red neuronal, puesto que se evita un entrenamiento excesivo, y se ahorra tiempo.

Por otro lado, se ha elegido un *Batch Size* de tamaño 32. Este, aparte de ser un estándar, es un valor asumible por cualquier tarjeta gráfica moderna y que consigue una eficiencia adecuada.

Benchmark:

- **Tamaño del Dataset:** 50000
- **Valor de Paciencia:** 10
- **Batch Size:** 32

5.3.1. P1: CNNRegressorSimple: SmoothL1, STFT lineal

P1 es un modelo con una arquitectura simple (*CNNRegressorSimple*), una función de pérdida *SmoothL1* y que gestiona espectrogramas de tipo *STFT* lineales. El número de épocas que ha requerido para cumplir con el valor de paciencia ha sido de 35, obteniendo un error de validación final de 0.015953. Este valor indica que la red está consiguiendo predecir los parámetros con gran precisión. Sin embargo, debemos de tener en cuenta que en la síntesis FM, una pequeña desviación en un parámetro como índice de modulación, podría ocasionar la producción de un sonido completamente diferente al original. Además, cabe destacar que mediante la función de pérdida *SmoothL1*, se está ignorando la inyectividad nula que caracteriza a FM.

5.3.1.1. Evaluación Mediante *Test Set*

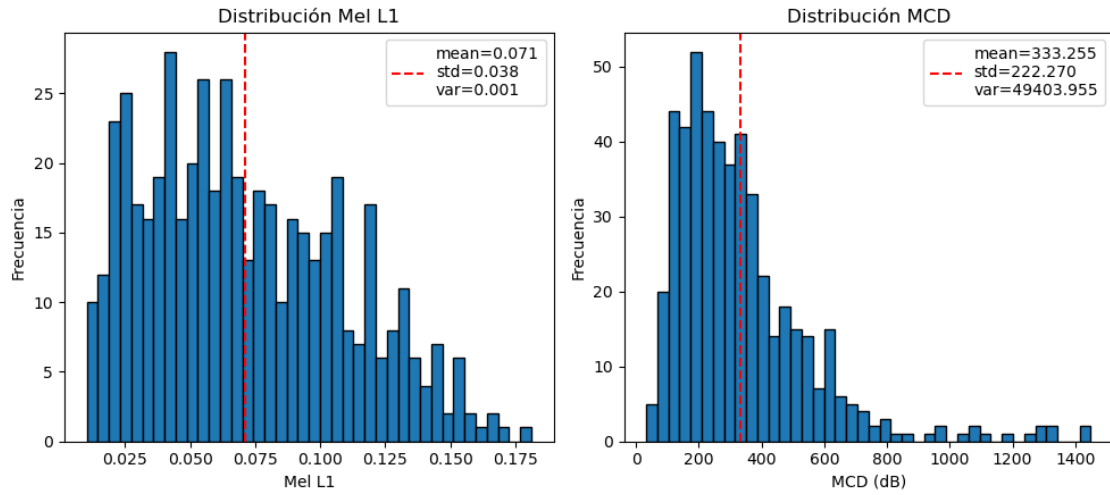


Figura 5.2: Graficas que muestran los resultados de evaluar el conjunto de tests sobre el modelo P1 con las métricas Mel L1 y MCD.

En la gráfica 5.2, se muestran los resultados de la evaluación del modelo con las métricas Mel L1 y MCD, sobre el conjunto de test (*Test Set*) del dataset. Al no tener todavía la referencia de los resultados de los otros modelos, se hace un análisis inicial de la dispersión de los valores obtenidos en las métricas para así evaluar la consistencia del modelo.

Se observa una desviación estándar elevada en relación con la media para ambas métricas, lo que indica unos resultados muy dispersos.

En el caso de *Mel L1*, el resultado anterior se debe a que hay una gran cantidad de valores a ambos lados de la media a pesar de que no se alejen demasiado de esta.

Con *MCD* se puede apreciar que una gran parte de los valores se encuentran a la izquierda de la media (valores mejores que la media), sin embargo hay unos pocos que se alejan considerablemente de esta por la derecha, lo que aumenta la desviación estándar y empeora la media.

Así pues, se llega a la conclusión de que hay ciertos audios que la red gestiona peor que otros, por lo que se pasa a evaluar mediante el *benchmark* de audios variados para analizar este comportamiento.

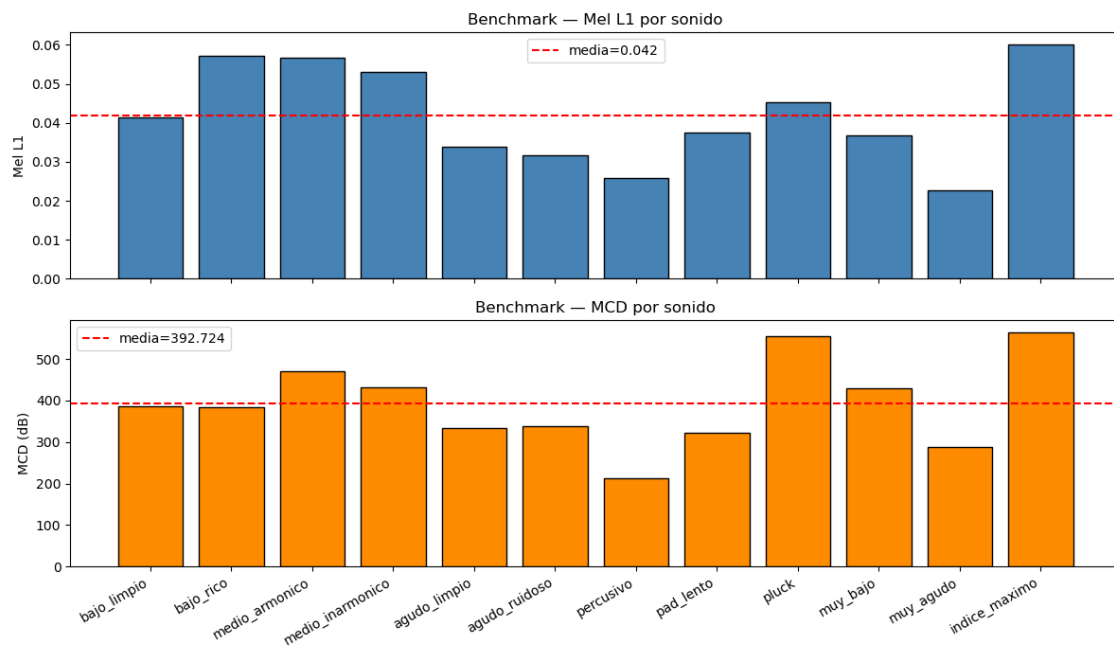
5.3.1.2. Evaluación Mediante *Benchmark* Diverso

Figura 5.3: Gráfico obtenido en la evaluación de P1 mediante *benchmark*.

Uno de los audios que ha obtenido mejores resultados en las métricas ha sido *muy_agudo*, mientras que *indice_maximo* ha sido el peor valorado. Analizando estos extremos se espera encontrar las razones detrás de la dispersión de los resultados sobre el conjunto de prueba.

El audio *muy_agudo*, se caracteriza por tener muy pocos armónicos y que estos estén bastante separados entre sí y en frecuencias muy altas. Al analizar su espectrograma original frente al de la predicción del modelo (figura: 5.4), se aprecia que la red ha conseguido recrear los armónicos, aunque ha metido algunos de más. La forma de la envolvente también la ha gestionado bien, sin embargo no la ha colocado en el tiempo con demasiada precisión. Al oído se puede apreciar la similitud entre original y predicción, siendo la segunda más estridente y con menos sonoridad.

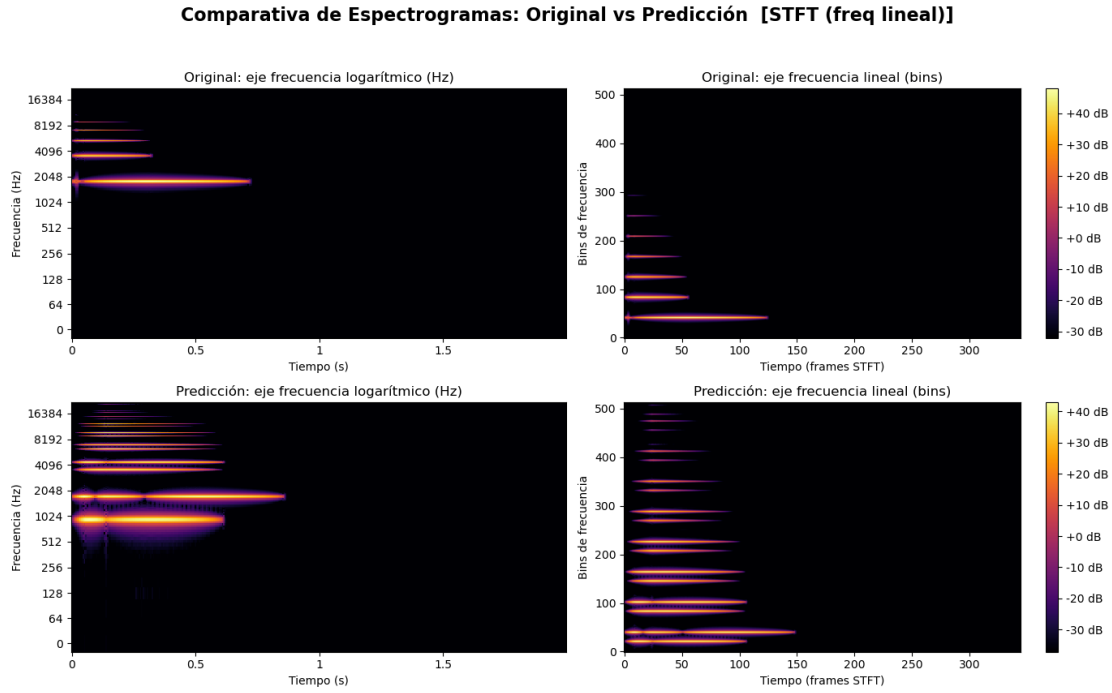


Figura 5.4: Espectrograma resultado de la predicción de P1 del audio de Benchmark: *muy_agudo*.

En cuanto a *indice_maximo*, se trata de un audio con un número de armónicos más elevado que el anterior. Además, tiene armónicos en frecuencias bajas con muy poca energía. Si observamos lo que ha hecho la red (5.5), se ve claramente que sigue identificando más armónicos de los que debería y a los que están en frecuencias bajas les da una cantidad de energía desproporcionada. A pesar de esto, se ha desenvuelto positivamente con la envolvente de amplitud.

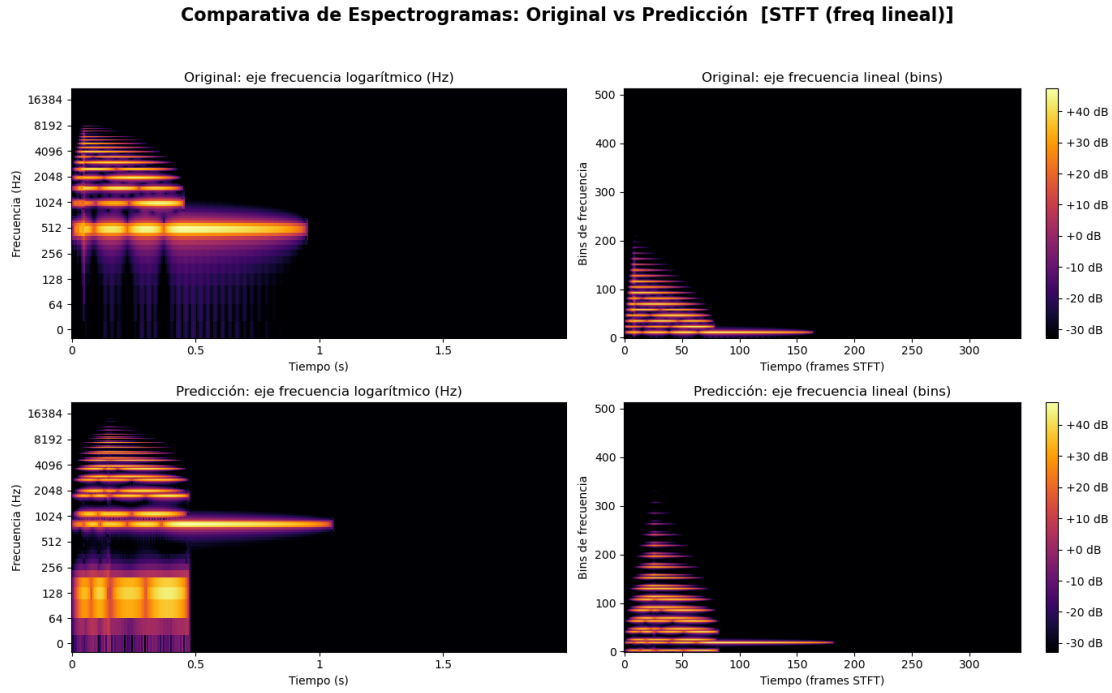


Figura 5.5: Espectrograma resultado de la predicción de P1 del audio de Benchmark: *indice_maximo*.

Con este análisis, se puede concluir que los audios más complejos (con más armónicos y un timbre más elaborado), el modelo los predice peor que los más simples, justificando así su elevada dispersión.

5.3.2. P2: CNNRegressorSimple: SmoothL1, Mel (log-perceptual)

El modelo con estructura de *CNNRegressorSimple*, con función de pérdida *SmoothL1* y espectrogramas Mel ha necesitado 57 minutos y 57 épocas para entrenarse, acabando con un error de validación 0.006844. Este resultado indica una desviación en la predicción de parámetros mínima. A pesar de esto, se da la misma situación que en el modelo P1, ya que se sigue sin tener en cuenta la inyectividad nula de la síntesis FM.

5.3.2.1. Evaluación Mediante *Test Set*

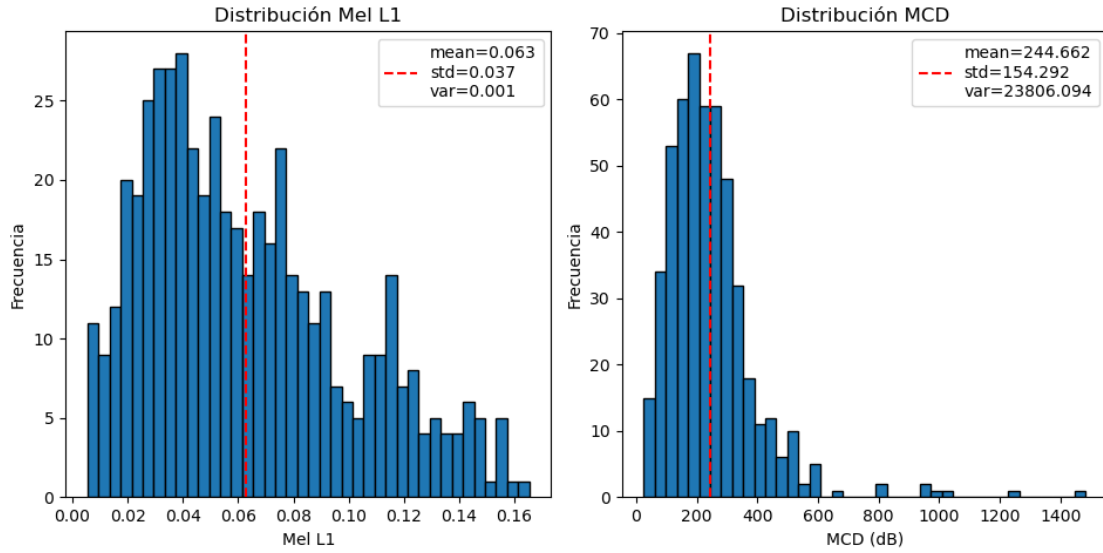


Figura 5.6: Graficas que muestran los resultados de evaluar el conjunto de tests sobre el modelo P2 con las métricas Mel L1 y MCD.

Al analizar los resultados obtenidos con *Mel L1*, se pueden observar los siguientes datos: la media es de 0.063 y la desviación estándar es de 0.037. Esto indica una dispersión estadística alta. Lo mismo pasa al interpretar los resultados del *MCD*: la media es de 244.662 y la desviación estándar es de 154.292, un número grande en proporción con la media.

Estos resultados pueden indicar una consistencia pobre en el modelo, sin embargo, en la gráfica (5.6) se visualiza perfectamente la razón de los valores obtenidos. En el caso de *MCD*, el grueso de los valores no se aleja demasiado de la media, pero existen unos pocos valores muy distantes que aumentan la desviación estándar en gran medida.

El caso de *Mel L1* difiere del anterior debido a que gran parte de los valores no cumplen con la media, pero tampoco se alejan demasiado.

Este comportamiento nos indica que el modelo probablemente gestione mejor unos tipos de audios que otros. Para ello, se pasa a la fase de la evaluación mediante *benchmark*, poniendo a prueba sonidos muy dispares.

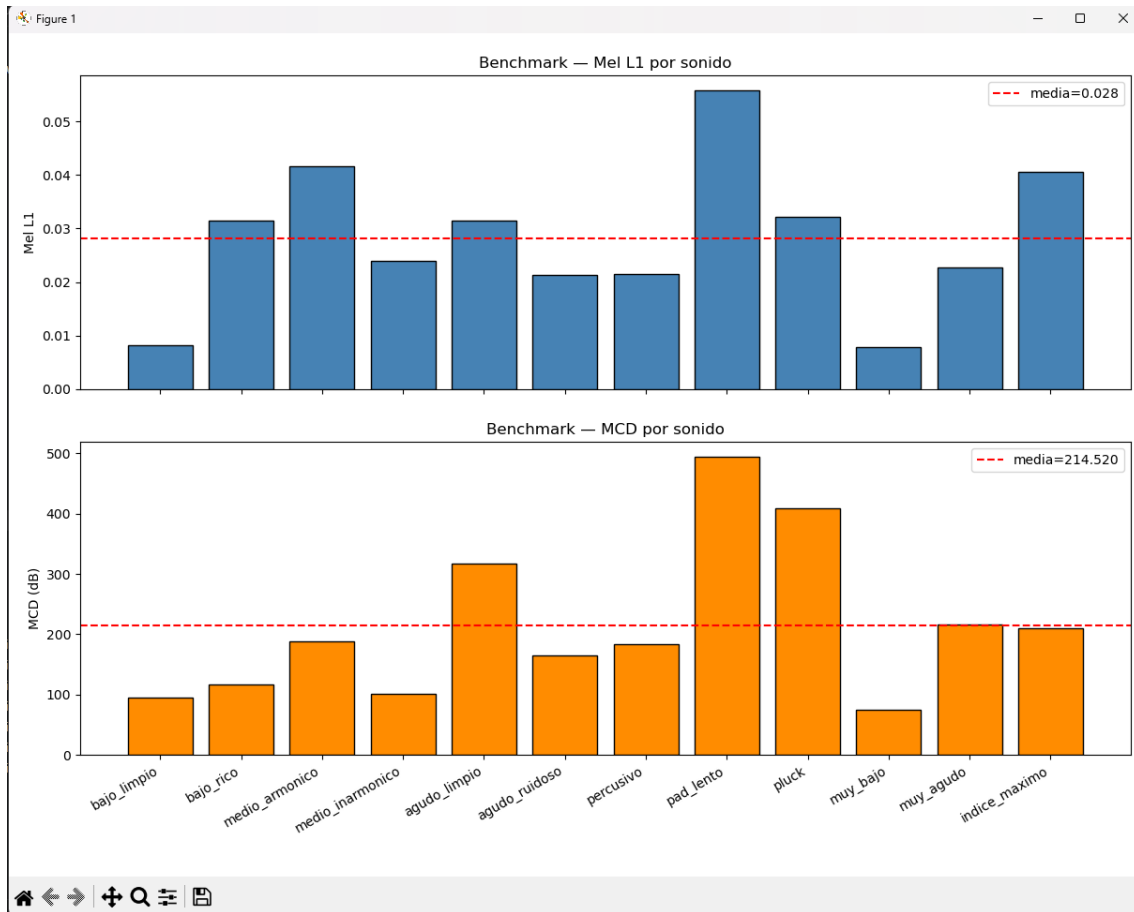
5.3.2.2. Evaluación Mediante *Benchmark* Diverso

Figura 5.7: Gráfico obtenido en la evaluación de P2 mediante *benchmark*.

Al aplicar *Mel L1* y *MCD* sobre los resultados del *benchmark*, obtenemos el gráfico 5.7. A simple vista se aprecia que hay dos casos en los que las métricas, previamente mencionadas, se encuentran muy por debajo de la media. Estos casos son con el sonido *bajo_limpio* y con *muy_bajo*. Este hecho se debe a que las frecuencias bajas y limpias poseen patrones visuales muy claros y fáciles de asimilar para la red. Por ejemplo, si se observa el espectrograma de *muy_bajo* y el de la predicción de la red ante el mismo 5.8, se puede apreciar la claridad y similitud entre el original y la predicción.

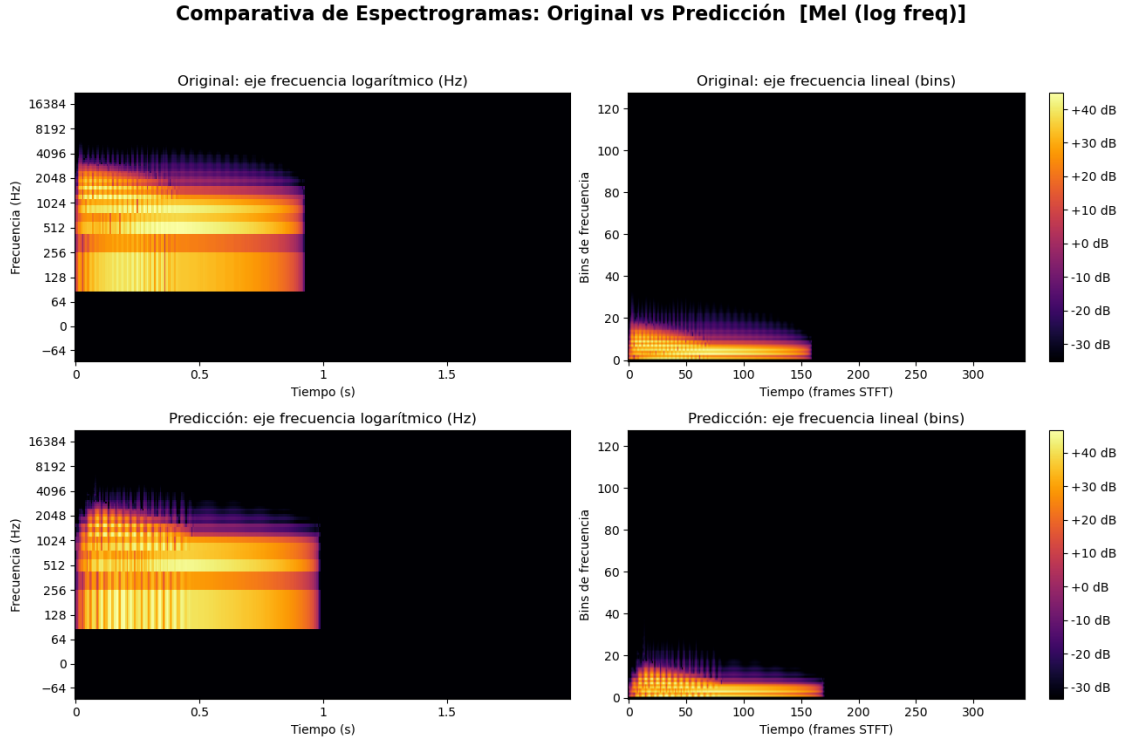


Figura 5.8: Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: *muy_bajo*.

En contraposición, se han los resultados sobre el audio *pad_lento*, que destaca por haber generado un incremento de ambas métricas. Un *pad* es un sonido de sintetizador caracterizado por comenzar muy lento (ataque bajo) y mantenerse. Comparando el espectrograma original de *pad_lento* y el de la predicción podemos sacar algunas conclusiones de estos resultados. Como se ve en la figura 5.9, la red ha conseguido inferir perfectamente los parámetros relacionados con la envolvente, pero ha fallado considerablemente en la búsqueda de las frecuencias y los parámetros que las afectan, de los que depende el timbre (frecuencia). Por otra parte, también se puede llegar a la conclusión lógica de que, al ser un sonido de gran duración, se puede acumular un mayor error en las métricas. Esto es debido a que, a pesar de que dichas métricas calculan la media, como a la red identifica con gran precisión los silencios, los audios que contengan una mayor parte en silencio van a conseguir mejores métricas.

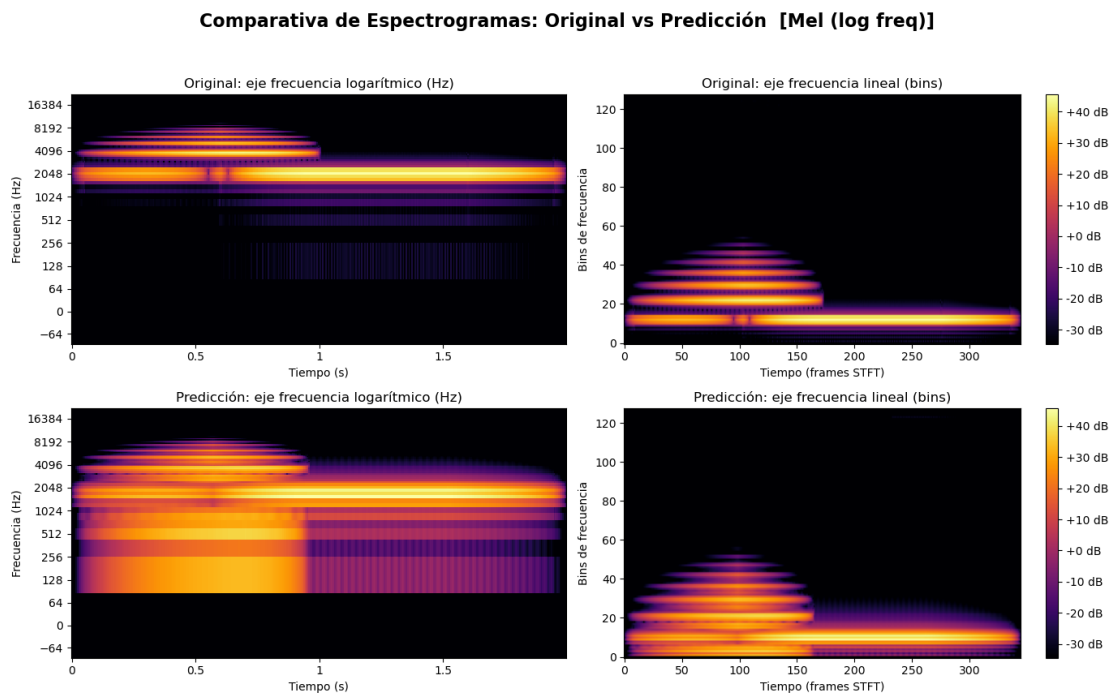


Figura 5.9: Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: *pad_lento*.

Media Obtenida en las Métricas:

- Mel L1 por sonido: 0.028
- MCD por sonido: 214.520

5.3.3. P3: CNNRegressor5: HybridLoss, STFT lineal

El número de épocas de entrenamiento requeridas por el modelo P3 ha sido de 59, después del cual ha sobrepasado el valor de paciencia acabando así su entrenamiento. El error de validación final ha sido, aproximadamente, de 0.383, un valor que parece reducido. Como la función de pérdida híbrida da prioridad a la diferencia media (L1) entre el espectrograma original y el reconstruido (con un peso de 1.0), significa que se está calculando una diferencia media de menos de 0.383 decibelios por pixel, confirmando una gran similitud entre los espectrogramas.

5.3.3.1. Evaluación Mediante *Test Set*

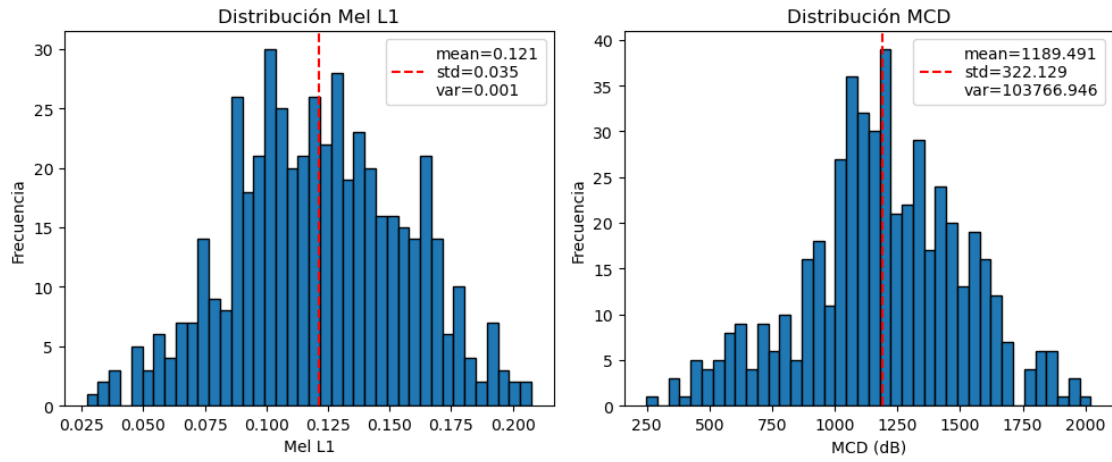


Figura 5.10: Graficas que muestran los resultados de evaluar el conjunto de tests sobre el modelo P3 con las métricas Mel L1 y MCD.

A diferencia de otras arquitecturas, P3 no parece tener una dispersión tan elevada, estando la mayoría de los resultados de ambas métricas al rededor de la media.

Aun así conviene identificar qué audios son los que gestiona mejor y peor. Para ello se recurre al *benchmark*.

5.3.3.2. Evaluación Mediante *Benchmark* Diverso

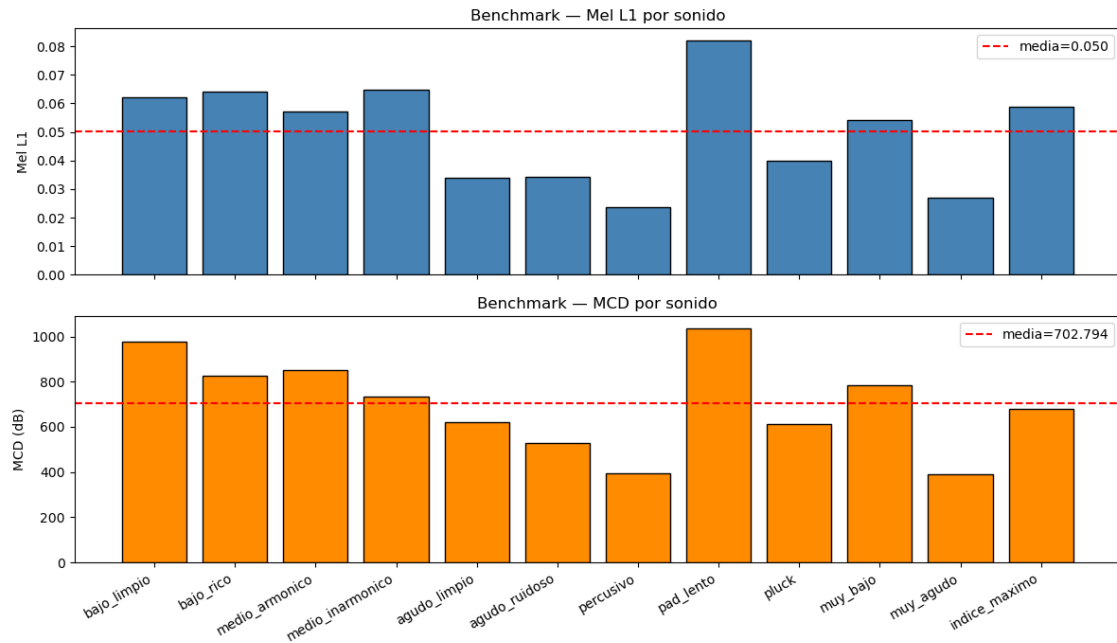


Figura 5.11: Gráfico obtenido en la evaluación de P3 mediante *benchmark*.

Como se puede apreciar en la gráfica, la mayoría de audios han obtenido puntuaciones similares con las dos métricas. Hay dos casos que están bastante por debajo de la media y son los del sonido *percusivo* y *muy_agudo*, que, como hemos podido observar en las pruebas sobre otros modelos, son bastante simples y cortos y las diferentes arquitecturas los gestionan bien. En cuanto al peor resultado, destaca el de *pad_lento*, superando con creces la media.

Este último destaca por ser largo, por eso es normal que acumule más error que otros, lo que le convierte también en un buen ejemplo para visualizar como la red gestiona la predicción.

En la figura 5.12, se puede observar que el modelo ha fallado totalmente en la predicción de los armónicos, poniendo de más y colocando mal el resto. Esto nos muestra que la red no está siendo precisa, a excepción de las envolventes.

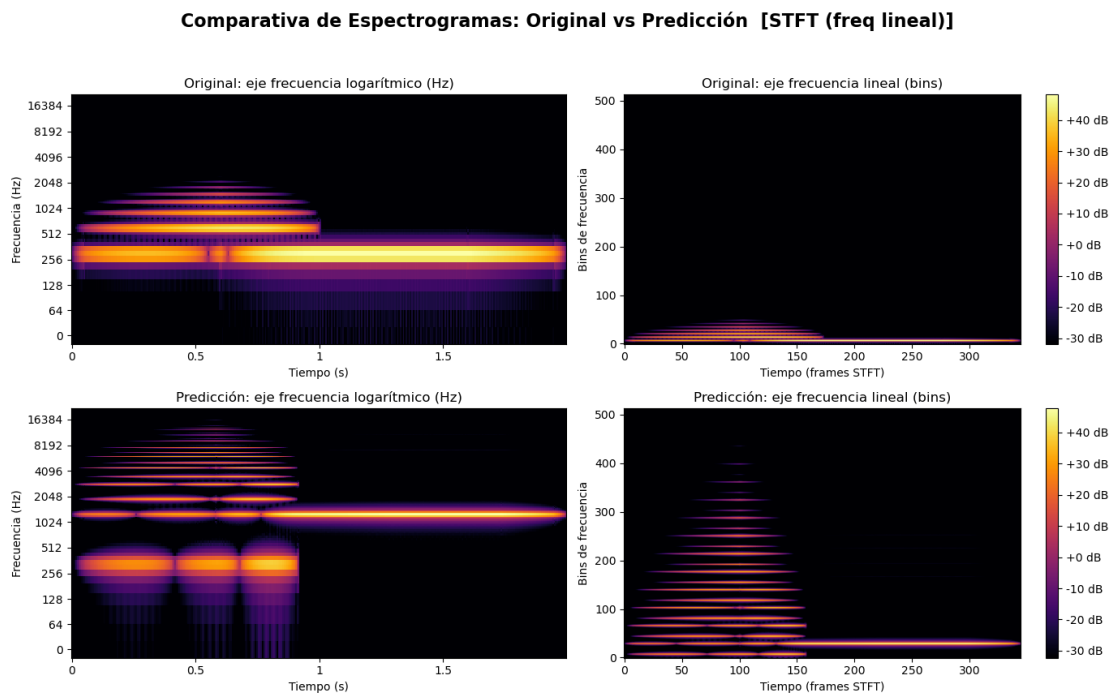


Figura 5.12: Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: *pad_lento*.

5.3.4. P4: CNNRegressor5: HybridLoss, Mel (log-perceptual)

La red neuronal con estructura *CNNRegressor5*, función de pérdida híbrida (*HybridLoss*) y espectrogramas Mel, ha requerido de un total de 27 épocas para entrenarse, consiguiendo reducir el error de validación a 0.672. Este valor no es tan reducido como el del modelo anterior, pero indica una diferencia media de menos de 0.672 decibelios por pixel, siendo notablemente bajo y hay que tener en cuenta que, en este caso, se hace uso de espectrogramas de Mel, que consiguen una representación similar a la forma de percibir los audios de los humanos, por lo que se puede esperar que sean muy similares acústicamente.

5.3.4.1. Evaluación Mediante *Test Set*

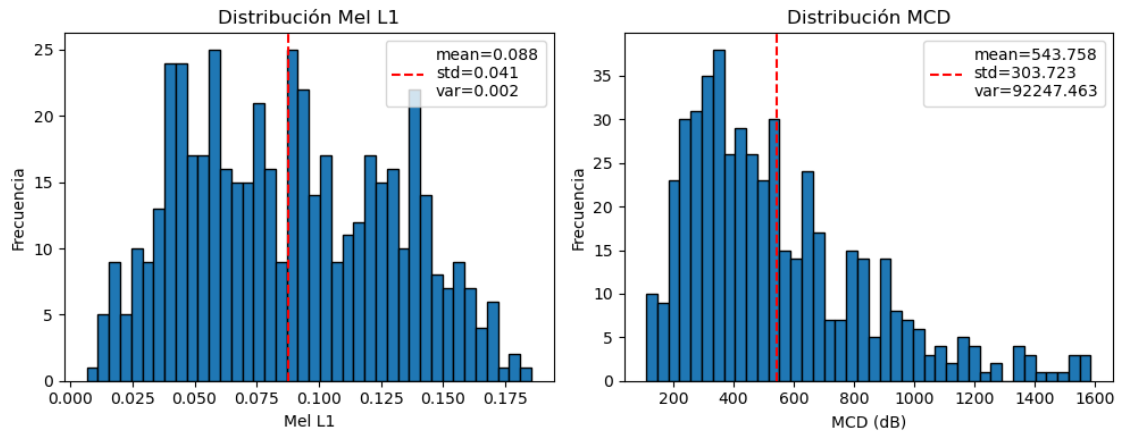


Figura 5.13: Graficas que muestran los resultados de evaluar el conjunto de tests sobre el modelo P4 con las métricas Mel L1 y MCD.

Los resultados de la evaluación mediante el conjunto de prueba aparecen reflejados en la gráfica 5.13. Esta muestra unos valores de media y desviación estándar en ambas métricas que indican una muy baja consistencia. Visualmente, se puede observar una distribución de gran uniformidad en la métrica *Mel L1* y también, en menor medida, en *MCD*, lo que implica que la calidad de las predicciones varía mucho entre distintos tipos de audio.

Para ello se analiza el comportamiento de la red ante el *benchmark*.

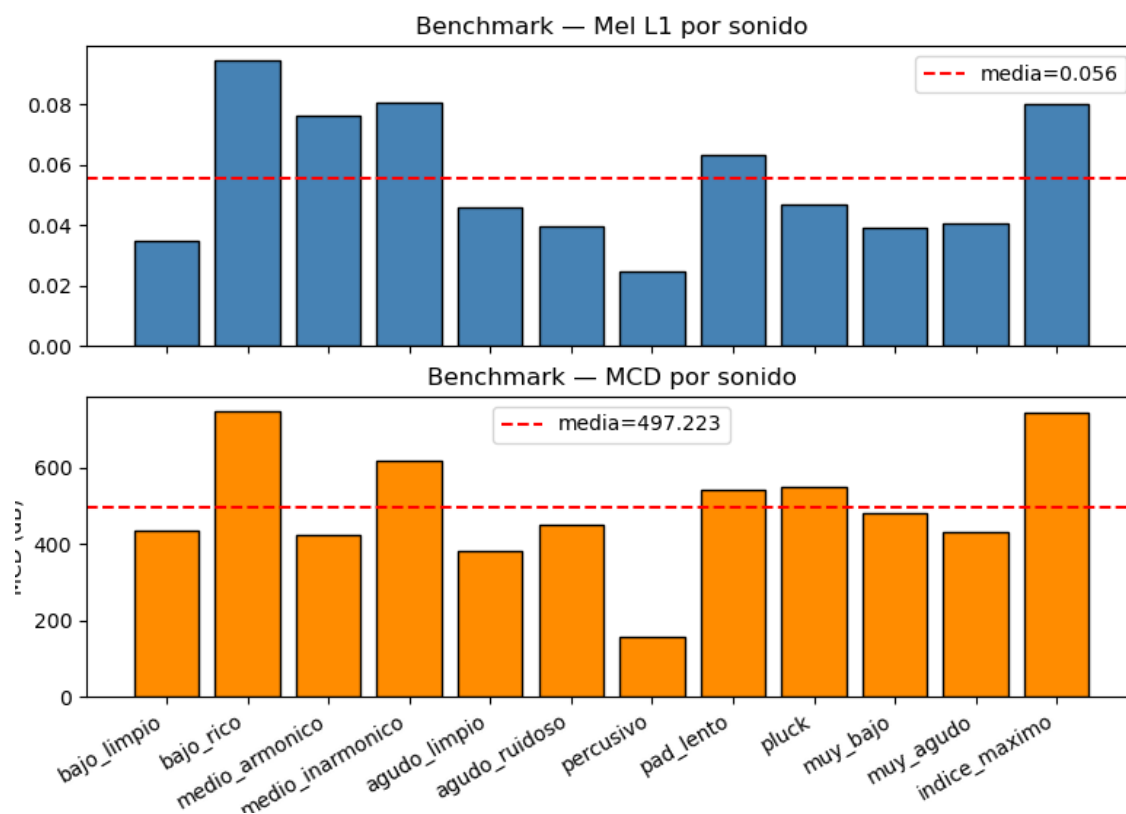
5.3.4.2. Evaluación Mediante *Benchmark* Diverso

Figura 5.14: Gráfico obtenido en la evaluación de P4 mediante *benchmark*.

Como muestra la gráfica 5.14, hay ciertos audios con los que el modelo consigue métricas reducidas respecto a la media y otros que reciben valores muy por encima de la media.

El audio *percusivo* consigue las mejores métricas, aun así si nos fijamos en el espectrograma original y en el de la predicción, se aprecia perfectamente que el modelo no ha conseguido replicar las envolventes, llegando incluso a cortar el audio antes de tiempo. Aparte, consigue representar bastante bien los armónicos pero asigna más energía de la original en las frecuencias más bajas. La razón de haber conseguido colocarse como el sonido con mejor resultado para el modelo en el benchmark probablemente esté muy ligado a ser un audio muy corto, lo que le da ventaja (como se explicó en P2).

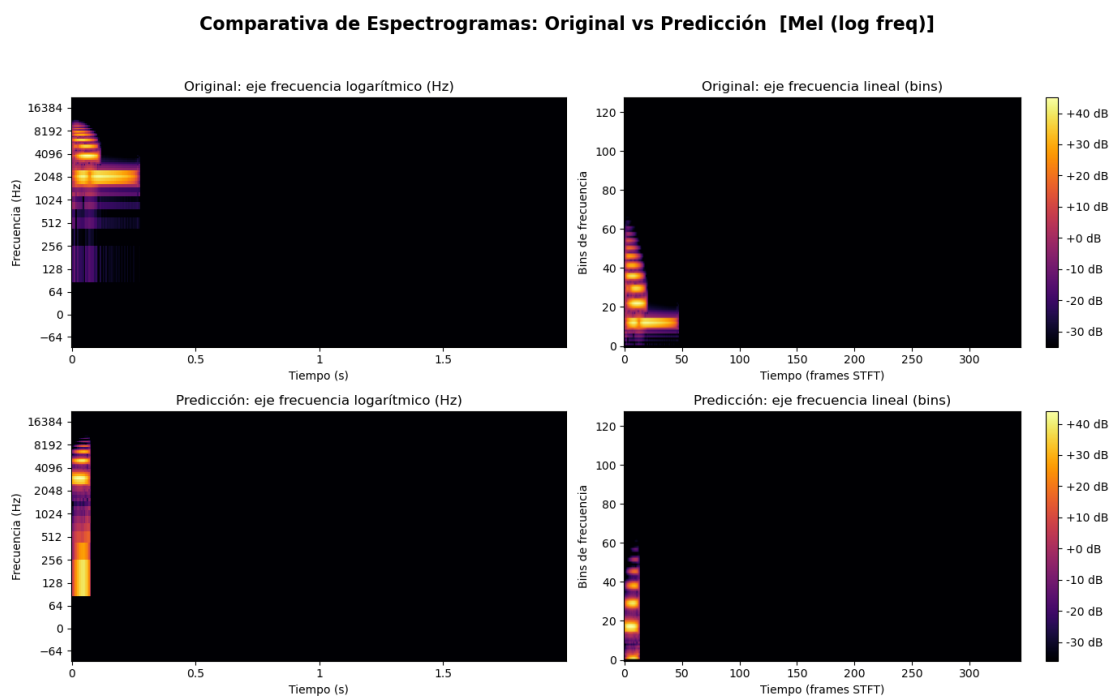


Figura 5.15: Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: *percusivo*.

Por esta última razón, tiene sentido analizar también el siguiente mejor audio, el cual es *bajo_limpio*. De este se pueden sacar conclusiones mucho más claras observando la imagen 5.16, donde se observa que el modelo consigue representar fielmente los armónicos pero sin demasiada resolución, lo que hace que suenen muy distintos al oído. Además, sigue fallando en las envolventes, a pesar de no ser radicales, y no ha parado el audio en el momento exacto.

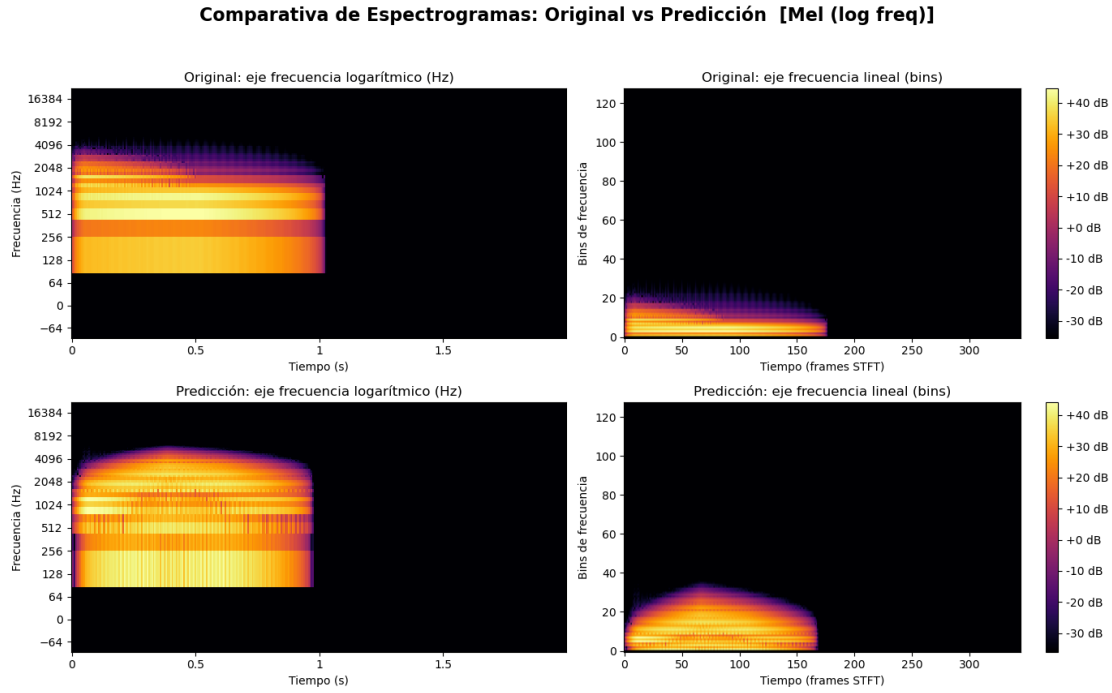


Figura 5.16: Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: *bajo_limpio*.

El peor resultado lo ha obtenido *bajo_rico*, lo que es coherente con lo mencionado con anterioridad, ya que este audio destaca por sus envolventes muy definidas.

5.3.5. P5: CNNRegressor5: MultiScaleSpectralLoss, STFT lineal

El número de épocas que ha requerido la red para su entrenamiento es de 35, con un error de validación final de 0.4297. Este error viene de la suma $L_{total} = L_{lin} + \alpha \cdot L_{log} + 0,05 \cdot L_{params}$, lo que indica que apenas se penaliza el fallo en los parámetros (peso de 0.05) y que el grueso del error viene del error en el espectrograma (tanto el lineal como el logarítmico). De esta forma la red le da prioridad absoluta a la similitud visual y acústica del original y la predicción.

5.3.5.1. Evaluación Mediante *Test Set*

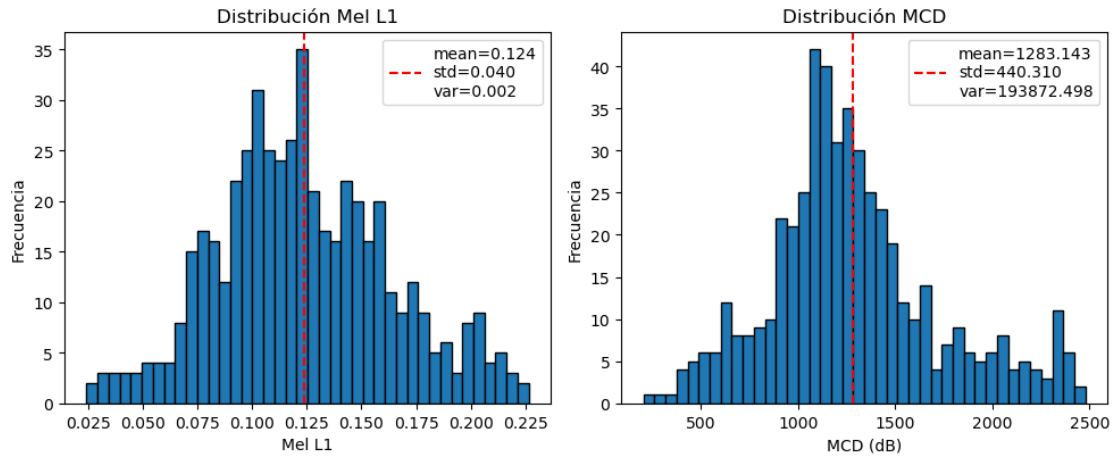


Figura 5.17: Graficas que muestran los resultados de evaluar el conjunto de tests sobre el modelo P5 con las métricas Mel L1 y MCD.

La gráfica 5.17 muestra una dispersión menor que otros modelos, conteniendo la mayor parte de los datos cercanos a la media. Esto nos indica que da unos resultados, hasta cierto punto, similares independientemente del audio, lo cual es positivo.

Se procede a comprobar esta hipótesis sobre los audios del *benchmark*.

5.3.5.2. Evaluación Mediante *Benchmark* Diverso

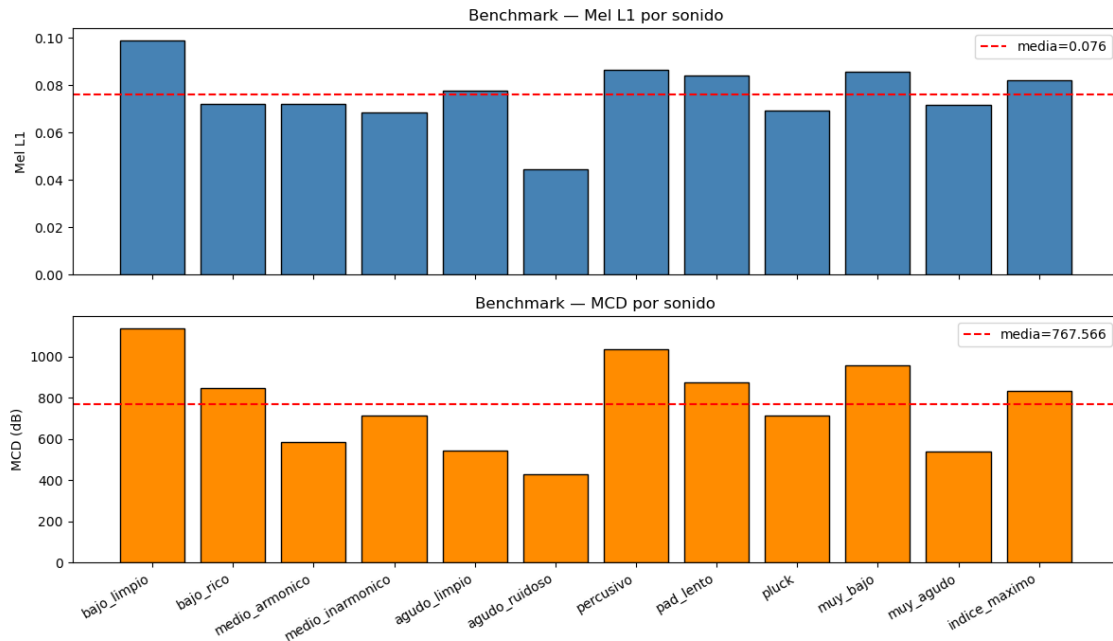


Figura 5.18: Gráfico obtenido en la evaluación de P5 mediante *benchmark*.

Las gráficas de 5.18 muestran una distribución considerablemente uniforme para ambas métricas. Los resultados que más destacan serían los de *bajo_limpio* y *agudo_ruidoso*, teniendo el primero un resultado desfavorable y el segundo favorable.

La predicción generada por el modelo para *bajo_limpio* es auditivamente muy distante, siendo el sonido original grave y la predicción aguda. Además, si nos fijamos en los espectrogramas (5.19), se aprecia perfectamente que los armónicos definidos en la predicción son mucho más altos que los del original.

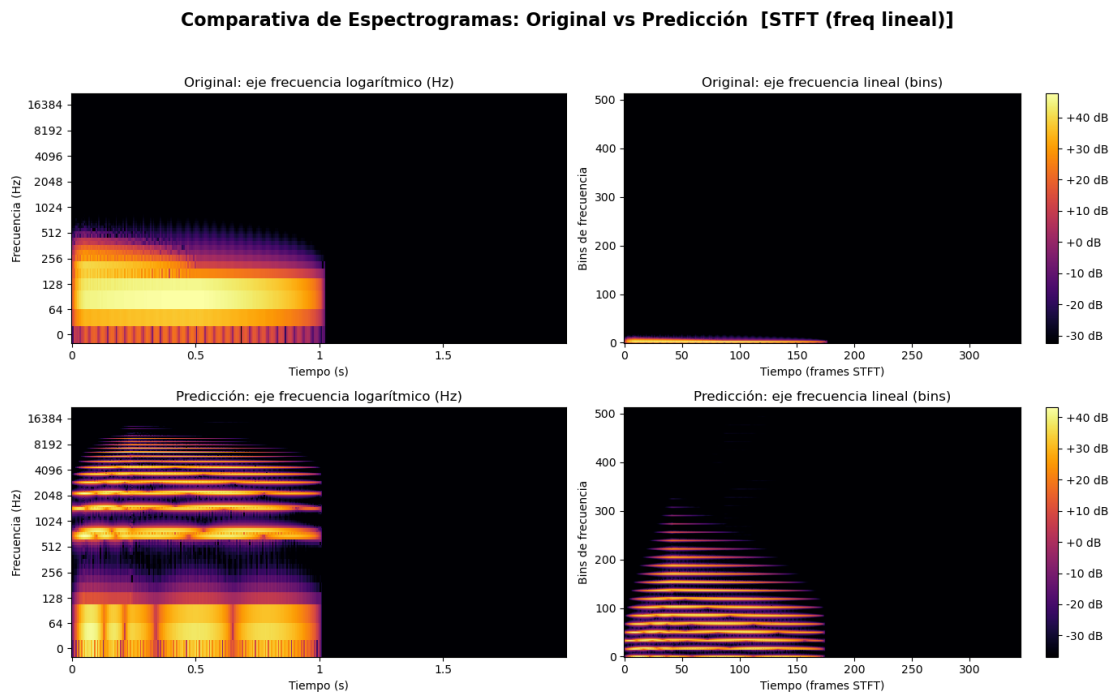


Figura 5.19: Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: *bajo_limpio*.

Para entender que es lo que hace mal el modelo, vamos a analizar también lo que hace mejor.

Al intentar reproducir la predicción de *agudo_ruidoso*, no suena nada y en el espectrograma tampoco aparece nada, está vacío. La mejor puntuación que le está dando a la red, se la está dando a un audio sin sonido. Esto se debe a que este audio en concreto estaba compuesto en su mayor medida por silencio, de ahí la similaridad que ha sacado la red entre predicción y original.

Para asegurarnos de que la red no está sacando datos poco válidos, vamos a analizar el siguiente audio que mejor procesa: *medio_armonico*.

Tanto el sonido como su espectrograma 5.20 difieren mucho del original.

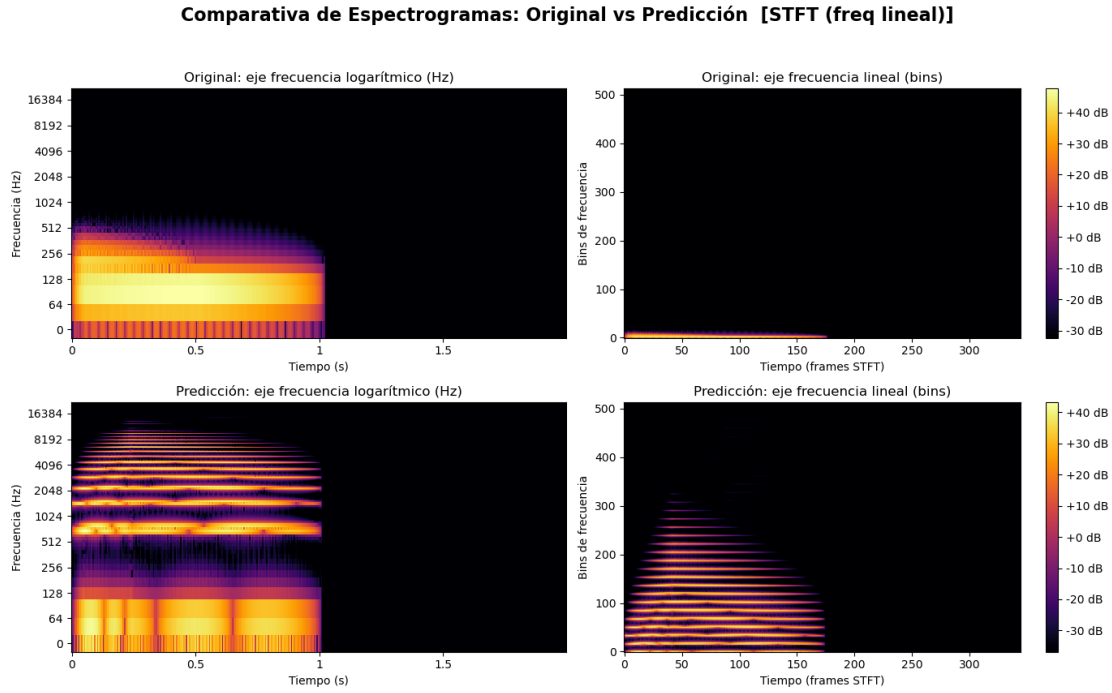


Figura 5.20: Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: *medio_armonico*.

A partir de todos los datos mencionados, se puede llegar a la conclusión de que P5 no es un modelo funcional.

5.3.6. P6: CNNRegressor5: MultiScaleSpectralLoss, Mel (log-perceptual)

En último lugar, encontramos el modelo P6, cuyo entrenamiento ha sido de 60 épocas, con un error de validación final de 0.6974 tras alcanzar el valor de paciencia. A pesar de parecer un resultado peor de P5, no se puede comparar directamente debido que P6 utiliza espectrogramas de tipo Mel, que (como ya se ha explicado anteriormente), gestionan la información del sonido de manera similar al oído humano.

5.3.6.1. Evaluación Mediante *Test Set*

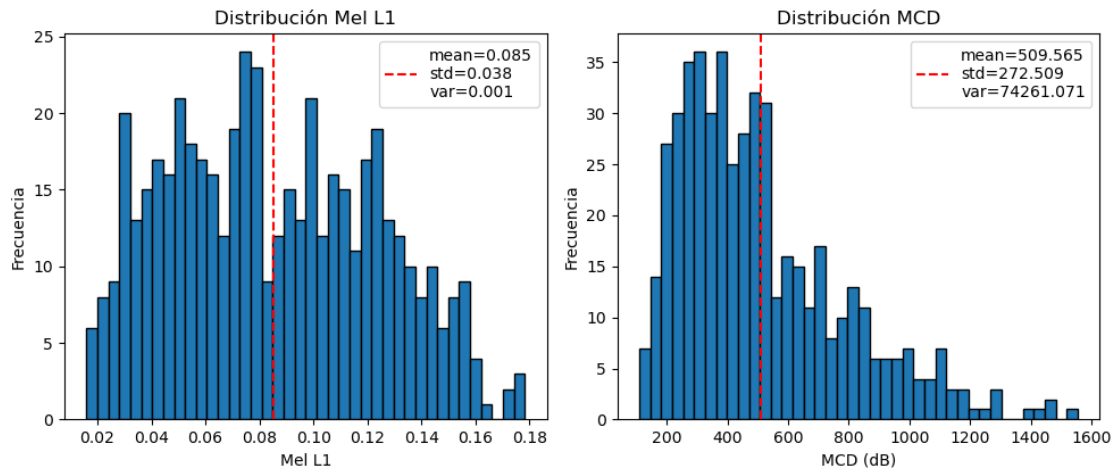


Figura 5.21: Graficas que muestran los resultados de evaluar el conjunto de tests sobre el modelo P6 con las métricas Mel L1 y MCD.

En este caso, nos volvemos a encontrar con un gráfico (5.21) de que muestra gran dispersión, con una gran cantidad de valores alejados de la media.

5.3.6.2. Evaluación Mediante *Benchmark* Diverso

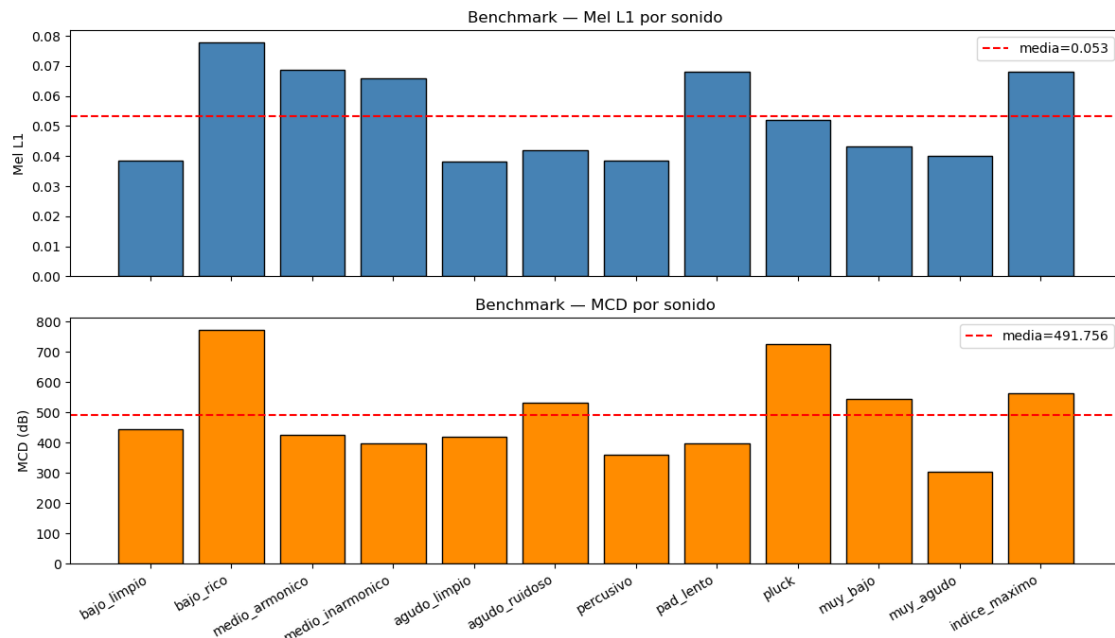


Figura 5.22: Gráfico obtenido en la evaluación de P6 mediante *benchmark*.

El diagrama 5.22 indica unos valores en su mayoría homogéneos sobre el *benchmark*, destacando los audios de *muy_agudo* y *bajo_rico*.

En el primer caso, se da un error en las dos métricas muy bajo. Al escuchar el original y su predicción, se aprecia un timbre verdaderamente similar, aunque con una diferencia en el *pitch* significativa. Al comparar sus espectrogramas (5.23) observamos perfectamente de donde viene la diferencia en el tono, la predicción aplica armónicos inexistentes en el original.

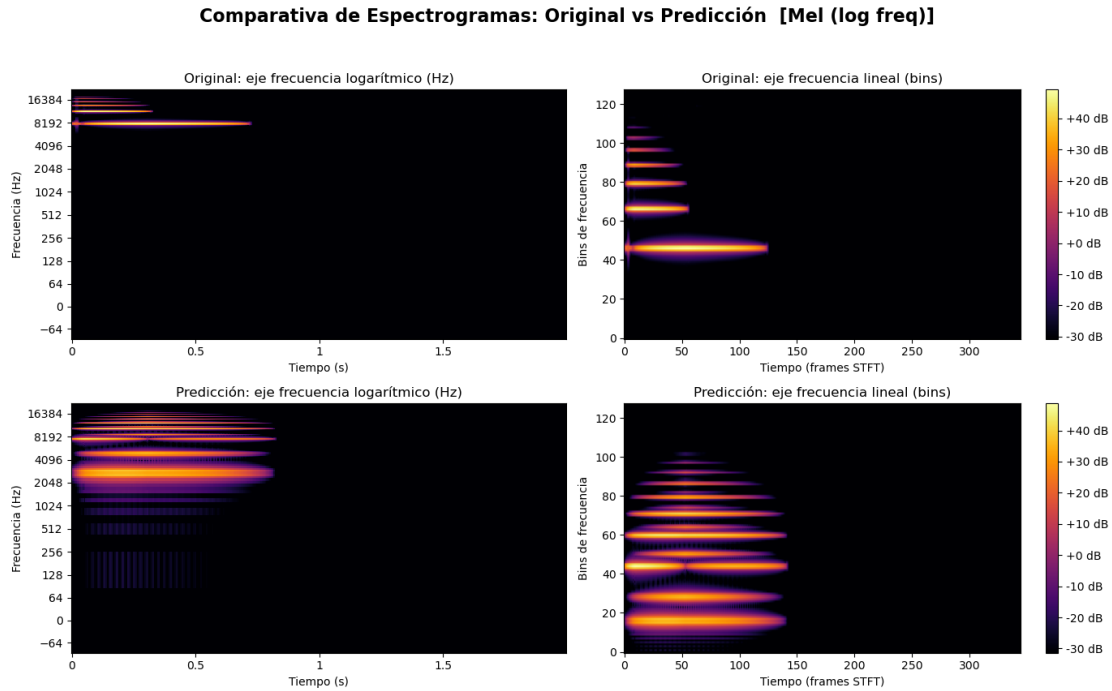


Figura 5.23: Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: *muy_agudo*.

En cuanto a *bajo_rico*, la diferencia de timbre es mayor y se puede observar que la red no ha, sabido a partir de cierto momento, mantener la energía original (5.24).

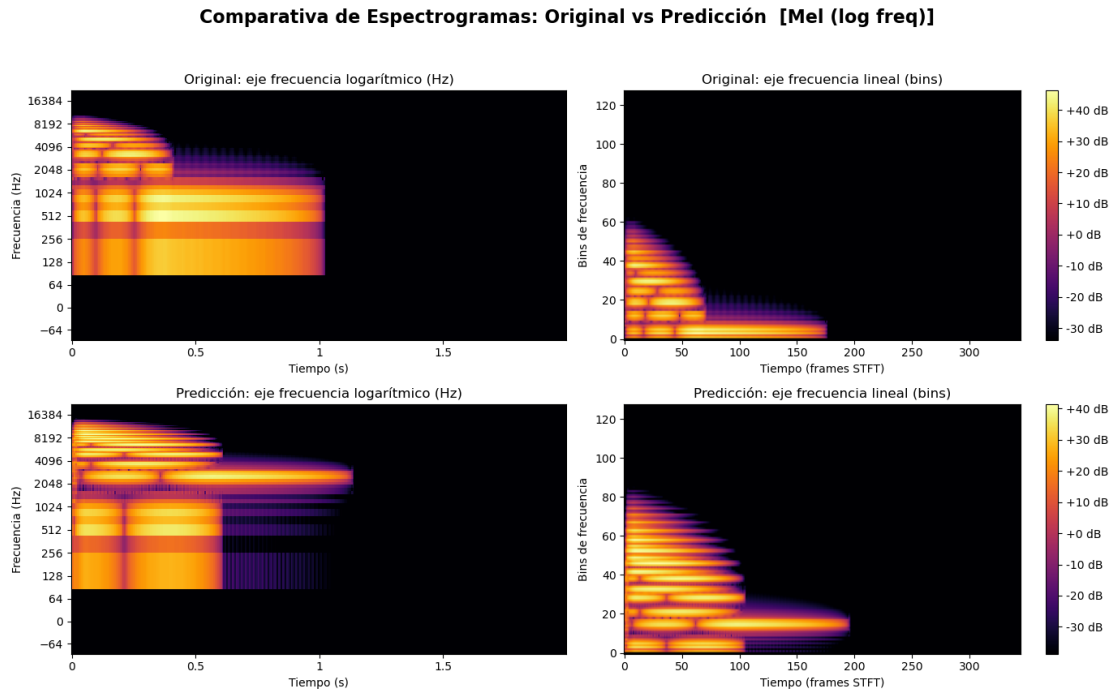


Figura 5.24: Espectrograma resultado de la predicción del audio de Benchmark: *bajo_rico*.

5.4. Comparación de los Resultados Obtenidos

Pipeline	Métricas Paramétricas (RMSE) ↓			Métricas Acústicas ↓		
	Carrier (Hz)	Ratio	Index	Mel L1 (dB)	MCD	Decoder L1
P1	X.XX	X.XX	X.XX	0.071	333.255	N/A
P2	X.XX	X.XX	X.XX	0.063	244.662	N/A
P3	X.XX	X.XX	X.XX	0.121	1189.491	X.XX
P4	X.XX	X.XX	X.XX	0.088	543.758	X.XX
P5	X.XX	X.XX	X.XX	0.124	1283.143	X.XX
P6	X.XX	X.XX	X.XX	0.085	509.565	X.XX

Tabla 5.1: Comparativa de métricas paramétricas y acústicas sobre el Test Set para los 6 pipelines. Las flechas (↓) indican que un valor menor representa un mejor rendimiento. El Decoder L1 no aplica (N/A) en las arquitecturas simples.

La tabla 5.1 muestra un claro e inesperado ganador, el modelo P2, con la arquitectura simple (*CNNRegressorSimple*), la función de pérdida *SmoothL1* y uso de espectrogramas Mel.

Cabía esperar que fuera un modelo con espectrogramas *Mel (log-perceptual)* el que obtuviera mejores resultados, sin embargo que sea un modelo con arquitectura simple y función de pérdida paramétrica, es cuanto menos inesperado.

Además, se han comprobado los audios generados por cada modelo y está claro que P2 ha sido el que mejor ha realizado las predicciones.

Conclusiones y Trabajo Futuro

A través de este proyecto se ha demostrado la viabilidad de utilizar CNNs para automatizar la estimación de parámetros en la síntesis FM. El sistema desarrollado logra reducir la barrera técnica del *sound matching*, confirmando que el aprendizaje profundo es una herramienta eficaz para agilizar el flujo de trabajo de productores y diseñadores de sonido, permitiéndoles centrarse en el proceso creativo.

Un trabajo de esta naturaleza es fácilmente continuable desde múltiples perspectivas; sin embargo, consideramos relevante destacar las cuatro ramas de investigación y desarrollo más prometedoras:

1. **Implementación de un sintetizador diferenciable:** La integración de librerías como DDSP (*Differentiable Digital Signal Processing*) permitiría integrar el proceso de síntesis directamente en el entrenamiento de la red. Esto posibilitaría un cálculo exacto en el descenso de gradiente (al no tratar el sintetizador como una caja negra"), optimizando la convergencia del modelo y mejorando notablemente la fidelidad de los resultados.
2. **Escalabilidad a otros métodos de síntesis:** El flujo de trabajo establecido sienta las bases para expandir el sistema más allá de síntesis por modulación de frecuencia. Sería de gran interés adaptar el modelo para estimar parámetros en síntesis aditiva, sustractiva, de modelado físico o granular.
3. **Exploración arquitectónica y optimización:** Para superar los límites de rendimiento actuales, se propone un estudio más exhaustivo de hiperparámetros, la evaluación de arquitecturas de red alternativas y el diseño de funciones de pérdida personalizadas. Esto permitiría aportar enfoques propios y novedosos, reduciendo la dependencia de los modelos estandarizados en la literatura actual.
4. **Desarrollo de un plugin VST:** De cara a su viabilidad comercial y práctica, el paso lógico es encapsular el modelo en un formato VST para su integración directa en cualquier DAW (*Digital Audio Workstation*). Esto requerirá el diseño de una interfaz gráfica de usuario (GUI) intuitiva y la programación de un sistema más robusto para el manejo de excepciones, evitando que la aplicación

falle ante entradas imprevistas o casos límite (*edge cases*) por parte del usuario final.

5. **Evaluación perceptual mediante pruebas de escucha:** Aunque el rendimiento del modelo se ha medido utilizando métricas cuantitativas, la incorporación de una validación cualitativa a través de usuarios reales supondría un avance significativo. La realización de pruebas de percepción subjetiva con productores y diseñadores de sonido permitiría evaluar la similitud tímbrica desde una perspectiva psicoacústica real, aportando una métrica de éxito empírica y directamente alineada con el oído humano.

Introduction

“I dream of instruments obedient to my thought and which with their contribution of a whole new world of unsuspected sounds, will lend themselves to the exigencies of my inner rhythm.”
— Edgard Varèse

7.1. Motivation

Modern music production has undergone a radical transformation in recent decades, consolidating the computer and software as the central axes of the creative process. In this digital paradigm, the generation of artificial audio signals through synthesizers has become an indispensable tool for artists, producers, and sound designers. Historically, early analog synthesizers, based on additive¹ and subtractive² synthesis methods, offered a relatively accessible workflow; their physical and visual interface, controlled through potentiometers and filters, allowed musicians to sculpt sound intuitively and directly.

However, the synthesis landscape changed drastically in the late 1960s with the discovery of Frequency Modulation (FM) synthesis and, on a massive scale, with the commercialization of the iconic Yamaha DX7 in 1983. This technology represented a revolution in the market by enabling the creation of metallic, electric, and bell-like timbres, acoustically impossible to achieve with the technology of the time. Nevertheless, this innovation brought with it a significant dilemma: its programming is notoriously counterintuitive. Unlike traditional systems, in FM synthesis a minimal change in a single parameter (such as the modulation index or the frequency of an operator) can completely destroy the harmonic structure of the sound. This extreme parametric sensitivity and steep learning curve have historically alienated most creators from FM sound design, relegating them to the use of preconfigured *presets*.

¹Additive synthesis seeks to construct sounds by combining (adding, i.e., ‘by addition’) simpler elements than the original sound. (Hispasónica, 2026).

²It is a synthesis method where a signal is generated by an oscillator and then filtered (Wikipedia, 2026).

This level of technical complexity manifests its greatest obstacle in the process known as Sound Matching or timbral matching. It is an everyday situation in the recording studio for a producer to hear a specific sound and wish to replicate it. Performing this task “by ear” with an FM synthesizer is a trial-and-error process that can be deeply frustrating. From a mathematical and acoustic perspective, this problem lies in the lack of injectivity of the synthesis engine: drastically different parameter combinations can generate acoustic results that the human ear perceives as identical, while minuscule adjustments can result in completely opposite sonic textures. Consequently, manual sound design becomes a technical barrier that interrupts the artist’s creative flow.

Faced with this problem, Artificial Intelligence and, specifically, Deep Learning, present themselves as the ideal bridge between the musician’s creative abstraction and the mathematical complexity of the synthesizer. By delegating parameter inference to a computational model, the search for the target sound can be automated. To achieve this, the system must be able to “listen” to and process the signal in a way that the network can assimilate. By transforming the one-dimensional audio into a **spectrogram**, the sound is “photographed,” adapting the frequencies to a logarithmic scale that faithfully mimics the perception of the human auditory system.

Once the audio is represented as a two-dimensional image, Convolutional Neural Networks (CNNs) emerge as the ideal architecture to tackle the problem. These networks are designed to extract spatial features and, in the spectrogram domain, are exceptionally accurate at “seeing” and classifying the dense timbral and harmonic textures of the audio.

7.2. Objectives

General Objective:

To develop a system based on CNNs capable of automatically estimating the parameters of a frequency modulation (FM) synthesizer from an audio sample, in order to replicate its timbre (*sound matching*). Furthermore, the use of different spectrogram representations, network architectures, and loss functions will be studied and compared.

Specific Objectives:

- **Understanding FM synthesis:** Study and understand the parametric architecture of FM synthesis, from its simplest version to a more complex one involving amplitude and modulation envelopes.
- **Literature review:** Research and read the literature related to the use of Artificial Intelligence applied to audio to make the fundamental design decisions for the project.
- **Dataset generation:** Design and implement a synthesis engine capable of generating a massive *dataset* of synthetic audio (`.wav`) and their corresponding labels (parameters), as well as their conversion to PyTorch tensors (`.pt`).

- **Signal processing:** Establish a signal processing *pipeline* to transform the raw audio into visual representations (spectrograms) suitable for the CNN, applying the data transformations and normalizations that maximize its performance.
- **Model development:** Design, train, and optimize various Convolutional Neural Network architectures and loss functions in Python using PyTorch.
- **Psychoacoustic evaluation:** Evaluate the model's performance through parameter error metrics and timbral similarity measures that simulate human ear perception.
- **Interface development:** Develop a system with a functional interface that allows accessing all the project's utilities easily and intuitively.

7.3. Work Plan

The development of this Bachelor's Thesis spans from September 2025 to May 2026. The evolution of the project throughout these months is divided into five clearly defined stages:

- **Phase 1 (September - October): Exploration and proof of concept**
Main milestone: General research stage on Artificial Intelligence applied to music.
 During these months, we began laying the technical foundations of deep learning and its application to audio by reading current literature. We started doing very basic tests to see what AI was capable of. After considering options such as a smart mixing assistant or a sound effect generator, we finally focused on its application to synthesizers. The first two prototypes reflect our progress in this new field for us, experimenting with waveform prediction and spectrogram generation.
- **Phase 2 (November): Project definition, *Sound Matching*, and first functional prototypes**
Main milestone: Decision for FM *Sound Matching* and achievement of the first real prototype.
 Here the project took its final direction. We opted for Frequency Modulation (FM) Synthesis and began generating massive labeled *datasets*. We trained a first CNN regression model whose initial results were poor, leading us to restructure the code, refactor it into Object-Oriented Programming (OOP), and create a basic Graphical User Interface (GUI). Finally, we achieved the first functional *sound matching* test, although still with issues in low frequencies and a lack of consistency.
- **Phase 3 (December - February): Complexity scaling and evaluation metrics**
Main milestone: Synthesis improvement and model evaluation.

Once the base was working, we added complexity by incorporating new envelope and logarithm parameters into the sound generation. We reimplemented the dataset generation for this new paradigm (from 3 to 8 parameters). In addition, we unified data processing throughout the program to ensure consistency in obtaining spectrograms and the normalization necessary for the neural network's correct operation. We also implemented the first validation metrics, the FAD (*Fréchet Audio Distance*) metric to evaluate the results, and tools to visualize and compare the spectrograms.

- **Phase 4 (February - April): Architectural optimization and beginning of the thesis**

Main milestone: Deep changes in the neural network and start of writing. These were the months where the most work was put into developing the final prototype. In this phase, we began compiling everything noted and writing the thesis document. At the code level, we made a leap in quality: we implemented Mel scale spectrograms, tested an architecture without a decoder, created a new loss function based on windowing, and programmed an FM benchmark. At the documentation level, we wrote up the progress of prototypes 1 through 3 and began writing the theory on the Mel scale and MFCC coefficients.

- **Phase 5 (April - May): Final drafting, training of definitive models, and closure**

Main milestone: Completion of the thesis and training of the production models (P1 to P6).

The main code development finished; everything programmed in these months was to cover thesis needs (evaluation metrics, early stopping for the network, and training history logging). We fully focused on writing the document, creating diagrams, cleaning up the code, compiling the bibliography, and preparing the scripts for Linux and Windows. To conclude, we trained the six final models using the machines provided by the UCM.

Conclusions and Future Work

Through this project, the feasibility of using CNNs to automate parameter estimation in FM synthesis has been demonstrated. The developed system succeeds in reducing the technical barrier of *sound matching*, confirming that deep learning is an effective tool to streamline the workflow of producers and sound designers, allowing them to focus on the creative process.

A work of this nature can be easily continued from multiple perspectives; however, we consider it relevant to highlight the five most promising branches of research and development:

1. **Implementation of a differentiable synthesizer:** The integration of libraries such as DDSP (*Differentiable Digital Signal Processing*) would allow the synthesis process to be integrated directly into the network training. This would enable an exact calculation in gradient descent (by not treating the synthesizer as a "black box"), optimizing model convergence and significantly improving the fidelity of the results.
2. **Scalability to other synthesis methods:** The established workflow lays the groundwork for expanding the system beyond frequency modulation synthesis. It would be of great interest to adapt the model to estimate parameters in additive, subtractive, physical modeling, or granular synthesis.
3. **Architectural exploration and optimization:** To overcome current performance limits, a more exhaustive study of hyperparameters, the evaluation of alternative network architectures, and the design of custom loss functions are proposed. This would allow for the contribution of novel, proprietary approaches, reducing the reliance on standardized models in current literature.
4. **Development of a VST plugin:** Looking toward its commercial and practical viability, the logical step is to encapsulate the model in a VST format for direct integration into any DAW (*Digital Audio Workstation*). This will require the design of an intuitive graphical user interface (GUI) and the programming of a more robust system for exception handling, preventing the application from crashing due to unforeseen inputs or *edge cases* from the end user.

5. **Perceptual evaluation through listening tests:** Although the model's performance has been measured using quantitative metrics, incorporating qualitative validation through real users would represent a significant advancement. Conducting subjective perception tests with producers and sound designers would allow for the evaluation of timbral similarity from a real psychoacoustic perspective, providing an empirical success metric directly aligned with human hearing.

Contribuciones Personales

David Cendejas Rodríguez

Mis principales contribuciones a este trabajo se han centrado en el liderazgo del desarrollo técnico, la investigación de arquitecturas de Deep learning y la implementación de los diversos prototipos que han dado forma al sistema final, el prototipo 5. Mi labor ha abarcado desde el planteamiento arquitectónico inicial hasta el entrenamiento y validación de los modelos, asumiendo la responsabilidad de investigar las tecnologías de Machine Learning y Deep Learning aplicadas al ámbito del audio. Este proceso ha supuesto un reto constante, especialmente al abordar la síntesis FM, debido a problemas intrínsecos como la nula inyectividad y la extrema sensibilidad de sus parámetros, factores que han condicionado directamente la convergencia y el rendimiento de nuestro modelo de Sound Matching.

Debido a ello, también he sido el principal responsable del desarrollo del contenido del Resumen, Introducción, Estado de la Cuestión y Conclusiones y Trabajo Futuro de la memoria, además he realizado los diagramas necesarios para las partes más técnicas.

Paralelamente, he llevado a cabo una exploración técnica profunda sobre las representaciones de los datos y las estrategias de normalización. Esta parte del trabajo ha sido fundamental para transformar señales de audio en estructuras de datos procesables, como tensores espectrograma, asegurando la estabilidad del entrenamiento. En este sentido, diseñé e implementé pipelines robustos para el preprocesamiento de audio, garantizando que la entrada al modelo fuera óptima para el aprendizaje de las características tímbricas y unificarlo a los procesos de inferencia y evaluación, permitiendo que el sistema se comportara y escalara de forma coherente en todas sus fases del desarrollo.

En lo relativo a la ingeniería de software, he sido el principal responsable de la implementación del código en Python, aplicando principios de Programación Orientada a Objetos para garantizar un sistema modular y escalable. Debido a la naturaleza investigadora y no lineal del proyecto, el código evolucionó de forma orgánica tras cada reunión con los tutores y la revisión de literatura técnica. Esto me exigió realizar constantes tareas de abstracción y refactorización para evitar la redundancia y mantener la encapsulación, asegurando siempre la eficiencia computacional y la legibilidad del software. Asimismo, gestioné íntegramente las fases de depuración y

manejo de errores, lo que resultó crucial para asegurar la integridad de los resultados obtenidos en un entorno de desarrollo tan dinámico.

Finalmente, al disponer del hardware con mayor capacidad de cómputo del equipo, y a su vez el miembro que se conectó vía ssh a las máquinas proporcionadas por la universidad, asumí la responsabilidad técnica del entrenamiento de los modelos usados por mi compañero para realizar las pruebas y comparaciones.

Ángel Jiménez Izquierdo

Bibliografía

- ALGFISICA. 10. teorema de fourier. Disponible en https://lalgfisica.readthedocs.io/es/latest/Oscilaciones_Termo/40_Fourier.html.
- ALLEN, J. B. Short term spectral analysis, synthesis, and modification by discrete fourier transform. *IEEE Transactions on Acoustics, Speech, and Signal Processing*, Disponible en <https://ieeexplore.ieee.org/document/1162950>.
- BARKAN, O., TSIRIS, D. y KOENIGSTEIN, N. Inversynth: Deep neural network for musical synthesizer parameter extraction. En *IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing*. 2019.
- CHOWNING, J. M. The synthesis of complex audio spectra by means of frequency modulation. *Journal of the Audio Engineering Society*, 1973.
- DAVIS, S. B. y MERMELSTEIN, P. Comparison of parametric representations for monosyllabic word recognition in continuously spoken sentences. *IEEE Transactions on Acoustics, Speech, and Signal Processing*, 1980.
- ENGEL, J., HANTRAKUL, L., GU, C. y ROBERTS, A. DDSP: Differentiable digital signal processing. En *International Conference on Learning Representations (ICLR)*. 2020.
- ENGEL, J., RESNICK, C., ROBERTS, A., SANDER, D., NOROUZI, M. y ECK, D. Neural audio synthesis of musical notes with wavenet autoencoders. En *Proceedings of the 34th International Conference on Machine Learning (ICML)*. PMLR, 2017.
- GONG, Y., CHUNG, Y.-A. y GLASS, J. AST: Audio spectrogram transformer. En *Proc. Interspeech 2021*. 2021.
- GREEN MUSICIANS. Dexed. Disponible en <https://www.greenmusicians.com/es/vst-gratuito-de-sintetizador/asb2m10/4459-asb2m10-dexed-3701701228270.html>.
- HISPASONIC. Yamaha dx7. Disponible en <https://www.hispasonic.com/productos/yamaha-dx7/19868>.

- HISPASÓNIC. Síntesis (5): síntesis aditiva. Disponible en <https://www.hispasonic.com/tutoriales/sintesis-5-sintesis-aditiva/38297>.
- KONG, Q., CAO, Y., IQBAL, T., WANG, Y., WANG, W. y PLUMBLEY, M. D. Panns: Large-scale pretrained audio neural networks for audio pattern recognition. *IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing*, 2020.
- KRIZHEVSKY, A., SUTSKEVER, I. y HINTON, G. E. Imagenet classification with deep convolutional neural networks. En *Advances in Neural Information Processing Systems*. Curran Associates, Inc., 2012.
- LECUN, Y., BOTTOU, L., BENGIO, Y. y HAFFNER, P. Gradient-based learning applied to document recognition. *Proceedings of the IEEE*, 1998.
- VAN DEN OORD, A., DIELEMAN, S., ZEN, H., SIMONYAN, K., VINYALS, O., GRAVES, A., KALCHBRENNER, N., SENIOR, A. y KAVUKCUOGLU, K. Wavenet: A generative model for raw audio. *arXiv preprint arXiv:1609.03499*, 2016.
- STEVENS, S. S., VOLKMANN, J. y NEWMAN, E. B. A scale for the measurement of the psychological magnitude pitch. *The Journal of the Acoustical Society of America*, Disponible en <https://doi.org/10.1121/1.1915893>.
- VASWANI, A., SHAZEER, N., PARMAR, N., USZKOREIT, J., JONES, L., GOMEZ, A. N., KAISER, Ł. y POLOSUKHIN, I. Attention is all you need. En *Advances in Neural Information Processing Systems*. Curran Associates, Inc., 2017.
- WIKIPEDIA. Audio bit depth. Disponible en https://en.wikipedia.org/wiki/Audio_bit_depth.
- WIKIPEDIA. Espectrograma. Disponible en <https://es.wikipedia.org/wiki/Espectrograma>.
- WIKIPEDIA. Síntesis sustractiva. Disponible en https://es.wikipedia.org/wiki/S%C3%ADntesis_substractiva.
- YEE-KING, M., FEDDEN, L. y DÍVERNO, M. Automatic programming of VST sound synthesizers using deep networks and other techniques. *IEEE Transactions on Emerging Topics in Computational Intelligence*, 2018.