

Sistema Multimodal de Recuperación y Búsqueda: Índice Invertido con Codebook frente a las Técnicas Nativas de PostgreSQL

Jyns Arturo Ordóñez Del Carpio, Denzel Bautista, Gian Aedo
Base de Datos II (CS2042) — UTEC — Lima, Perú

Resumen—Presentamos un motor de recuperación por similitud que aplica una única arquitectura — *split* → *extractor* → *codebook* → índice invertido → búsqueda por coseno — a tres modalidades de contenido: texto (18 454 letras de canciones), imagen (44 326 productos de moda) y audio (1 000 pistas de GTZAN). Cada modalidad solo cambia el extractor de características (tokens lingüísticos, SIFT o MFCC) y la construcción del diccionario (*top-k* de palabras o K-Means, siguiendo el esquema *Bag of Visual Words*); el índice invertido se construye con SPIMI y los histogramas se ponderan con TF-IDF sublineal. Sobre el motor se implementan tres aplicaciones (búsqueda visual e-commerce, búsqueda musical por letra y por similitud acústica, y una consola de consultas multimodal) y se compara contra las técnicas nativas de PostgreSQL: *GIN full-text* para texto y *pgvector* con índice HNSW para vectores. Los experimentos muestran que el índice propio y *pgvector* recuperan exactamente los mismos resultados (*recall* = 1.0), que el índice propio domina la latencia hasta corpus medianos, y que HNSW acelera la búsqueda vectorial 12–32× con *recall* de hasta 0.96.

Index Terms—Índice invertido, SPIMI, TF-IDF, Bag of Visual Words, SIFT, MFCC, K-Means, similitud coseno, PostgreSQL, GIN, *pgvector*, HNSW, búsqueda aproximada.

I. INTRODUCCIÓN

Las bases de datos modernas deben indexar contenido no estructurado — texto, imágenes, audio — y responder consultas por *similitud*, no por igualdad exacta. Este proyecto demuestra que los tres tipos de contenido pueden indexarse y recuperarse con *el mismo paradigma*: dividir el contenido en unidades atómicas (*chunks*), extraer descriptores propios de cada modalidad, cuantizarlos contra un diccionario compartido (*codebook*) y publicar el resultado en un índice invertido consultado por similitud coseno.

Los objetivos son: (1) implementar la arquitectura unificada de punta a punta; (2) persistirla en PostgreSQL; (3) compararla contra los índices nativos del motor (GIN/GiST para texto, *pgvector* para vectores); y (4) evaluar experimentalmente latencia, throughput, *recall*, memoria y accesos de E/S para cuantificar los *trade-offs*.

I-A. Aplicaciones implementadas

El backend soporta tres aplicaciones (el enunciado exige al menos dos):

1. **Búsqueda visual e-commerce**: el usuario sube una foto y recibe los productos más similares.

2. **Búsqueda musical**: por letra (full-text) y por similitud acústica (subiendo un audio o eligiendo una pista, con reproducción de las pistas del dataset desde la interfaz).
3. **Consola de consultas multimodal**: un mini-lenguaje tipo SQL que unifica las búsquedas de las tres modalidades.

I-B. Requisitos funcionales y no funcionales

Funcionales: búsqueda *top-N* por letra (full-text), por imagen de consulta y por similitud acústica (audio subido o pista existente), cada una con su puntaje de similitud; consultas unificadas vía el mini-lenguaje; comparación en vivo de cada búsqueda contra la técnica nativa equivalente de PostgreSQL; e ingest reproducible por modalidad con persistencia en la base. **No funcionales**: latencia interactiva (objetivo <100 ms por consulta en el corpus completo, que el motor propio cumple con holgura: 4.5 ms en texto), throughput de cientos de consultas/s, bajo consumo de memoria del índice propio (solo *postings*), precisión medible (*recall@10* contra una referencia exacta) y despliegue con un solo comando (Docker Compose).

II. ARQUITECTURA DEL SISTEMA

La Fig. 1 muestra el pipeline común. La Tabla I resume cómo se adapta cada etapa a cada modalidad: el motor de búsqueda (*search_sparse*) es idéntico para las tres.

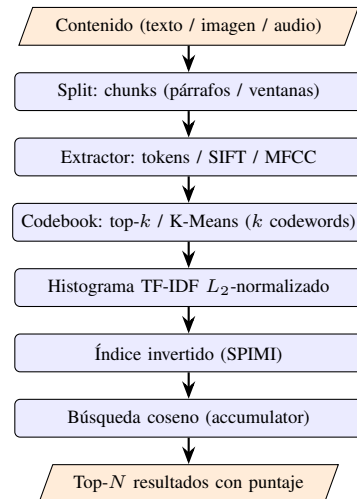


Figura 1. Pipeline unificado: solo el extractor y el codebook dependen de la modalidad; el índice y la búsqueda se comparten.

Cuadro I
ADAPTACIÓN DE CADA ETAPA POR MODALIDAD

Etapa	Texto	Imagen	Audio
Split	estrofas	imagen del producto	ventanas de 3 s
Extractor	tokens (nlk)	SIFT 128-d	57 features acúst.
Codebook	top- k , $k=1024$	K-Means, $k=512$	K-Means, $k=128$
Ponderación	$\log(1+tf) \cdot idf$, normalización L_2		
Índice	SPIMI $\rightarrow$ índice invertido (compartido)		
Búsqueda	coseno por acumuladores (compartida)		

III. ESTRUCTURA DEL REPOSITORIO

El código está organizado para que la arquitectura unificada se lea directamente del árbol de carpetas: el *motor* genérico vive en *engine/* y no sabe nada de canciones ni de productos; las aplicaciones lo orquestan desde *apps/* y lo exponen por HTTP en *api/*.

```
backend/
  app/
    engine/      motor generico (agnostico)
      split/     parrafos / ventanas de audio
      extractor/ sift, mfcc, color hsv
      codebook/  linguistico y k-means
      index/     spimi, indice invertido,
                 histogramas
      search/    busqueda coseno compartida
      query/     parser del mini-lenguaje SQL
  apps/         orquestadores por aplicacion
    music/      text_index, acoustic_index
    ecommerce/  visual_index
  api/          routers FastAPI: music,
                 ecommerce, compare, query
  comparisons/ propio vs GIN vs pgvector
                 (text, image, audio, ann)
  db/           sesion, repositorio y
                 adaptadores de persistencia
  core/         configuracion (k, rutas)
  pipelines/    ingest offline por modalidad
                 (+ --persist a Postgres)
  experiments/  benchmarks Fase 4 y results/
                 (CSV + graficos de este informe)
  tests/        suite pytest (motor y DB)
  frontend/     UI React + Vite (3 pestanas)
  db/init/      01_init.sql: schema + pgvector
                 + indices HNSW y GIN
  docker-compose.yml db + backend + frontend
  docs/         informe.tex y MANUAL.md
```

La separación tiene una regla simple: *engine/* solo conoce vectores e histogramas (por eso el mismo índice y la misma búsqueda sirven para las tres modalidades); *apps/* conoce los datasets y arma cada índice; *api/* solo traduce HTTP a llamadas del motor; y *db/* es la única capa que habla con PostgreSQL. Los artefactos de índice que produce el *ingest* (codebook, índice invertido y metadatos) se guardan en *data/index/* y los datasets crudos en *data/raw/*; ninguno de los dos se versiona en el repositorio.

IV. ENTREGABLES

- **Repositorio GitHub** con el código fuente documentado y planificación en GitHub Projects.
- **Docker Compose** que levanta PostgreSQL con la extensión *pgvector*, el backend (FastAPI) y el frontend (React), con el esquema inicializado automáticamente desde *db/init/01_init.sql*.
- **Tres aplicaciones funcionando** sobre el mismo motor: búsqueda visual e-commerce, búsqueda musical (letra +

similitud acústica con reproducción de pistas) y consola de consultas multimodal.

- **Comparativas de la Fase 3:** GIN full-text y pg-vector (exacto y HNSW), expuestas como endpoints */compare/** para demostrarlas en vivo.
- **Evaluación experimental de la Fase 4:** scripts de benchmark que generan los CSV y los gráficos incluidos en este informe (*backend/experiments/results/*).
- **Documentación:** este informe técnico y un manual de usuario (*docs/MANUAL.md*) con el uso de cada pestaña de la interfaz.

V. INSTALACIÓN Y USO

V-A. Requisitos

Docker (Compose incluido) y una cuenta de Kaggle para descargar los datasets. No hace falta instalar Python ni Node en la máquina: todo corre en contenedores.

V-B. Levantar el sistema

```
docker compose up --build
# db:5432 backend:8000 frontend:5173
```

V-C. Descargar los datasets

Los datasets no están en el repositorio (van en *.gitignore* por tamaño). Se descargan una vez de Kaggle y se dejan en *data/raw/*:

```
# letras de canciones (texto)
kaggle datasets download \
-d imuhammad/audio-features-and-lyrics-of-spotify-songs \
-p data/raw/spotify --unzip

# productos de moda (imagen)
kaggle datasets download \
-d paramaggarwal/fashion-product-images-small \
-p data/raw/fashion --unzip

# pistas GTZAN (audio: csv de features + wavs)
kaggle datasets download \
-d andradoteanu/gtzan-dataset-music-genre-classification \
-p data/raw/music --unzip
```

V-D. Construir los índices (ingest)

El *ingest* corre una vez por modalidad: construye el codebook y el índice invertido, guarda los artefactos en *data/index/* y, con *--persist*, escribe todo en PostgreSQL:

```
# texto (k=1024)
docker compose exec backend \
python -m pipelines.ingest --app music \
--data /data/raw/spotify/spotify_songs.csv \
--k 1024 --persist

# imagen (k=512 + color)
docker compose exec backend \
python -m pipelines.ingest --app ecommerce \
--modality image \
--data /data/raw/fashion/images \
--k 512 --persist

# audio (k=128)
docker compose exec backend \
python -m pipelines.ingest --app music \
--modality audio \
--data /data/raw/music/features_3_sec.csv \
--k 128 --persist
```

V-E. Usar las aplicaciones

- **Interfaz gráfica:** <http://localhost:5173>, con una pestaña por aplicación.
- **API (Swagger):** <http://localhost:8000/docs>.
- **Comparativas en vivo:** GET `/compare/text?q=...`, GET `/compare/vector?external_id=...` y GET `/compare/audio?filename=...` devuelven los resultados y la latencia de cada técnica para la misma consulta.

V-F. Reproducir los experimentos

```
# comparativa de texto (cargas de 1K a 100K)
docker compose exec backend \
  python -m experiments.benchmark \
  --data /data/raw/spotify/spotify_songs.csv \
  --sizes 1000 5000 10000 18454 100000

# HNSW vs búsqueda exacta
docker compose exec backend \
  python -m experiments.ann_benchmark
```

Ambos scripts regeneran los CSV y los gráficos de backend/experiments/results/ usados en este informe. La suite de tests se corre con `pytest` desde backend/ (los tests de Postgres se saltan si no hay base disponible).

VI. DATASETS

- **Texto:** *Audio features and lyrics of Spotify songs* (Kaggle): 18 454 canciones con letra, multilingüe.
- **Imagen:** *Fashion Product Images (Small)* (Kaggle): 44 326 fotos de productos de moda (~965 000 descriptores SIFT en total).
- **Audio:** *GTZAN* (Kaggle): 1 000 pistas de 30 s en 10 géneros; se usan las ventanas de 3 s con 57 características acústicas por ventana (20 MFCC media+varianza = 40, más chroma, RMS, centroide y ancho de banda espectral, *rolloff*, tasa de cruces por cero, componentes armónica/percusiva y tempo) y los `.wav` para la reproducción desde la interfaz.

El *ingest* acepta `.csv`, `.json` y `.parquet` y mapea columnas por alias, por lo que los datasets son intercambiables.

VII. IMPLEMENTACIÓN POR MÓDULO

VII-A. Extractores y codebook

Texto: tokenización → minúsculas → *stopwords* (ES+EN) → *stemming* (SnowballStemmer); el codebook son las k raíces más frecuentes de la colección. **Imagen:** descriptores locales SIFT y, como complemento, un histograma de color HSV de 32 bins (SIFT trabaja en escala de grises y en moda el color discrimina). **Audio:** 57 características espectrales (MFCC + descriptores tímbricos) por ventana deslizante. Para imagen y audio, el codebook se obtiene con `MiniBatchKMeans` sobre todos los descriptores de la colección: los k centroides son las *visual words* / *acoustic words*. Antes del *clustering* los descriptores se estandarizan con **Z-score** (a cada dimensión se le resta su media y se divide por su desviación): sin esto, en el vector acústico las características de escala grande

(tempo ~120, *rolloff* de miles de Hz) dominarían la distancia euclidiana del K-Means y aplastarían a las de escala pequeña (tasa de cruces por cero ~0.1); la estandarización les da a todas el mismo peso.

VII-B. Cuantización TF-IDF

Cada chunk se representa como un histograma de codewords ponderado con TF sublineal e IDF, y normalizado en L_2 :

$$w_i = \log(1 + \text{tf}_i) \cdot \log_{10} \frac{N}{\text{df}_i}, \quad (1)$$

donde N es el número de ítems y df_i en cuántos aparece la codeword i . El TF sublineal evita que una codeword muy repetida (el coro de una canción, una textura repetitiva) domine el histograma; el IDF penaliza las poco discriminativas. Con la normalización L_2 , el coseno entre dos histogramas se reduce a un producto punto.

El tamaño k del codebook es la perilla central del *trade-off* calidad/costo: con k chico la cuantización confunde contenidos distintos; con k grande discrimina más, a costa de *posting lists* más largas. Usamos $k=1024$ (texto), $k=512+32$ (imagen con color) y $k=128$ (audio), respetando el tope de 2 000 dimensiones del HNSW de pgvector.

En imagen, el histograma final concatena la parte visual y la de color manteniendo la norma unitaria: $h = [\sqrt{1 - \alpha} \text{BoVW} \parallel \sqrt{\alpha} \text{color}]$, con lo que el coseno queda como promedio ponderado por α entre similitud de forma y de color.

VII-C. Índice invertido con SPIMI

El índice invertido mapea cada codeword a sus *postings* (*chunk*, *peso*). Se construye con SPIMI (Algoritmo 1), que escala a colecciones que no caben en RAM.

Algorithm 1 SPIMI: construcción del índice invertido

- 1: **Entrada:** stream de (*chunk*, *hist disperso*)
 - 2: **Salida:** índice invertido en disco
 - 3: $B \leftarrow \{\}$ {bloque en memoria}
 - 4: **for all** (c, h) en el stream **do**
 - 5: **for all** (w, peso) en h **do**
 - 6: agregar (c, peso) a $B[w]$
 - 7: **end for**
 - 8: **if** $|B| \geq \text{block_size}$ **then**
 - 9: volcar B a disco *ordenado por* w ; $B \leftarrow \{\}$
 - 10: **end if**
 - 11: **end for**
 - 12: volcar el bloque final
 - 13: **return** k -way merge de los bloques (heap por w)
-

VII-D. Búsqueda por coseno (accumulator)

La búsqueda (Algoritmo 2) solo visita los chunks que comparten alguna codeword con la consulta, que es lo que hace eficiente al índice invertido frente a un escaneo denso. Es idéntica para las tres modalidades.

Algorithm 2 CosineScore sobre el índice invertido

```

1: Entrada: histograma disperso  $q$  de la consulta, top- $N$ 
2:  $S \leftarrow$  mapa de acumuladores en 0
3: for all  $(w, q_w)$  en  $q$  do
4:   for all  $(c, d_w)$  en  $postings(w)$  do
5:      $S[c] \leftarrow S[c] + q_w \cdot d_w$ 
6:   end for
7: end for
8: for all  $c$  en  $S$  do
9:    $S[c] \leftarrow S[c] / (\|q\| \cdot \|d_c\|)$ 
10: end for
11: return los  $N$  chunks de mayor  $S[c]$ 

```

VII-E. Persistencia en PostgreSQL

El esquema (db/init/01_init.sql) guarda items, chunks, codebook (centroides como vector de pgvector), histograms (histograma por chunk) e inverted_index (postings). Se inicializa automáticamente con Docker Compose.

VIII. COMPARATIVAS NATIVAS EN POSTGRESQL**VIII-A. Texto: GIN full-text**

Cada chunk lleva un tsvector indexado con GIN; la consulta nativa usa plainto_tsquery y rankea con ts_rank:

```

SELECT i.id, max(ts_rank(c.tsv, q)) AS rank
FROM chunks c JOIN items i ON i.id=c.item_id,
     plainto_tsquery('spanish', %s) AS q
WHERE c.modality='text' AND c.tsv @@ q
GROUP BY i.id ORDER BY rank DESC LIMIT %s;

```

VIII-B. Vectores: pgvector con HNSW

Los histogramas se consultan por distancia coseno ($\leq$) y se indexan con HNSW, un índice parcial por modalidad cuya dimensión coincide con la k del codebook (texto 1024, imagen 544, audio 128):

```

CREATE INDEX ON histograms
USING hnsw ((hist::vector(1024))
            vector_cosine_ops)
WITH (m=16, ef_construction=64)
WHERE modality='text';

```

Sin el índice, pgvector ejecuta un *Seq Scan* (búsqueda exacta); con él, búsqueda aproximada cuya voracidad controla hnsw.ef_search.

IX. EVALUACIÓN EXPERIMENTAL**IX-A. Texto: propio vs. GIN vs. pgvector**

Se corrió la misma batería de 30 consultas sobre cargas de 1K (pequeña), 5K, 10K (mediana), 18454 (corpus real completo) y 100K chunks (grande, reciclando el corpus para alcanzar el tamaño), según los rangos que pide el enunciado (Tabla II). El recall@10 toma como referencia el ranking coseno del índice propio. Los accesos de E/S se miden por consulta: para los métodos nativos, bloques de 8 KB tocados según EXPLAIN (ANALYZE, BUFFERS); para el índice

propio (residente en RAM tras cargarse), el equivalente es la cantidad de postings que recorre el accumulator. Las Figs. 2–4 muestran latencia, memoria y E/S según el tamaño.

Cuadro II
COMPARATIVA DE TEXTO POR TAMAÑO DE CORPUS ($k=1024$). E/S POR CONSULTA: BLOQUES DE 8 KB PARA LOS NATIVOS, POSTINGS RECORRIDOS (P) PARA EL PROPIO.

Corpus	Método	Media (ms)	p95 (ms)	QPS	R@10	E/S
1 000	propio	0.50	1.03	1982	1.00	397 ^P
	GIN	2.31	4.47	433	0.07	597
	pgvector	17.64	20.07	57	1.00	13 948
5 000	propio	1.32	2.21	758	1.00	2 025 ^P
	GIN	1.40	1.84	714	0.08	500
	pgvector	25.74	28.34	39	1.00	58 094
10 000	propio	2.45	3.84	409	1.00	4 106 ^P
	GIN	3.00	5.96	333	0.05	1 052
	pgvector	30.23	34.88	33	1.00	81 658
18 454	propio	4.94	7.78	202	1.00	7 632 ^P
	GIN	4.01	13.04	250	0.04	1 415
	pgvector	89.17	101.70	11	0.99	88 670
100 000	propio	27.48	48.37	36	1.00	40 764 ^P
	GIN	11.25	40.99	89	0.00	6 846
	pgvector	724.35	1035.92	1.4	0.95	665 018

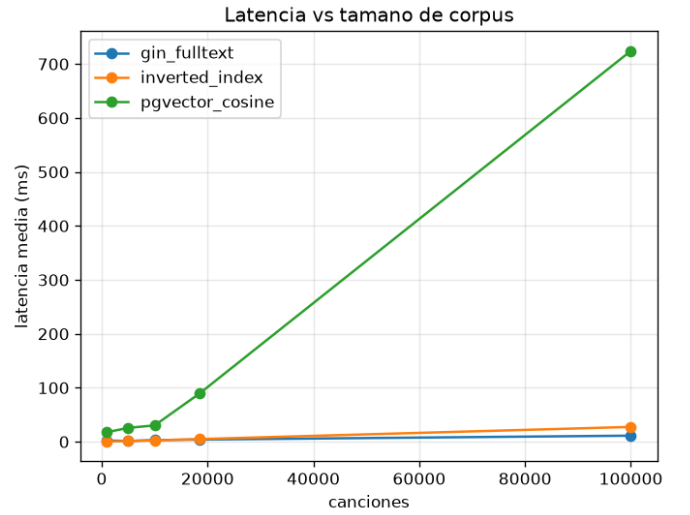


Figura 2. Latencia media según el tamaño del corpus (texto).

Lectura. El índice propio domina la latencia hasta $\sim 10K$ chunks con recall perfecto; a partir del corpus completo GIN lo alcanza y en 100K lo supera claramente (11.2 vs. 27.5 ms): sus posting lists comprimidas escalan mejor que las del índice en RAM, cuyas listas crecen con el corpus (de 889 K a 4.8 M de postings). pgvector exacto recupera lo mismo que el motor propio (recall ≥ 0.95 , con 1.0 hasta 10K: ambos rankean por coseno sobre el mismo histograma TF-IDF) pero su escaneo denso colapsa en la carga grande: 724 ms y **665 mil bloques de 8 KB por consulta** (~ 5 GB de páginas tocadas), contra ~ 6.8 K bloques del GIN. La métrica de E/S explica las latencias: pgvector lee toda la tabla de histogramas en cada consulta, GIN solo las posting lists de los términos, y el índice propio

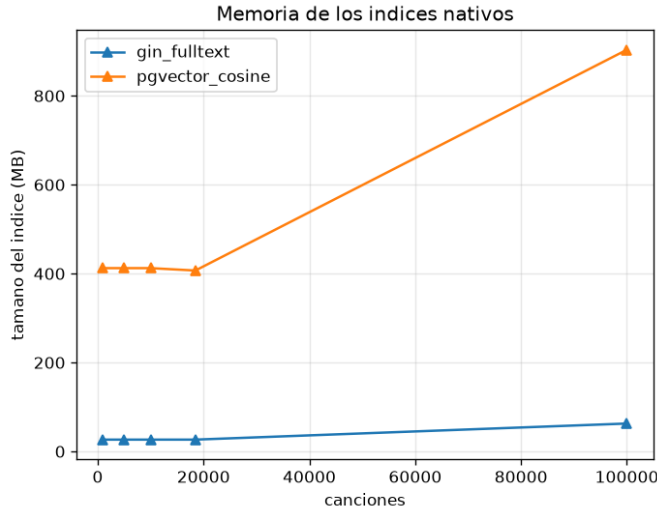


Figura 3. Memoria en disco de los índices nativos.

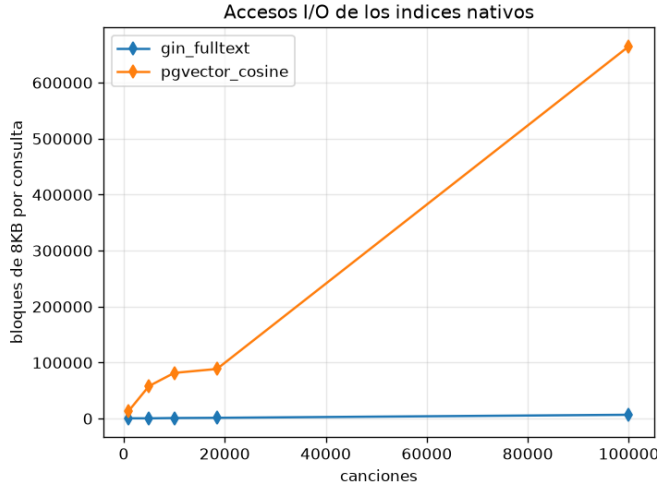


Figura 4. Accesos de E/S de los índices nativos (bloques de 8 KB por consulta, medidos con EXPLAIN BUFFERS).

ni siquiera toca disco (recorre en RAM entre 397 y 40 K postings por consulta). El recall de GIN frente al coseno es bajo y cae con el corpus ($0.07 \rightarrow 0.00$): la coincidencia booleana de tokens responde una pregunta distinta a la del ranking por similitud (en 100K, además, el corpus reciclado introduce duplicados que empatan en ts_rank y hacen su top-10 arbitrario).

IX-B. ANN: HNSW vs. búsqueda exacta

Ambas vías ejecutan la misma consulta coseno; solo cambia si el planner usa el índice HNSW o cae a Seq Scan. El recall del aproximado se mide contra el exacto (Tabla III, Fig. 5).

Lectura. HNSW es $12\text{--}32\times$ más rápido que el escaneo exacto ($47.8\text{ ms} \rightarrow 1.5\text{--}4\text{ ms}$) a costa de recall, y ef_search controla el *trade-off*: con 160 se alcanza recall 0.96 a ~ 250 QPS. Con histogramas TF-IDF de 1 024 dimensiones

Cuadro III
HNSW VS. EXACTO (HISTOGRAMAS DE TEXTO, 1 024 DIMS)

Método	ef_search	Media (ms)	QPS	R@10
exacto (Seq Scan)	—	47.82	21	1.00
HNSW	10	1.49	670	0.74
HNSW	20	1.48	676	0.85
HNSW	40	2.04	491	0.87
HNSW	80	2.72	368	0.93
HNSW	160	4.02	249	0.96

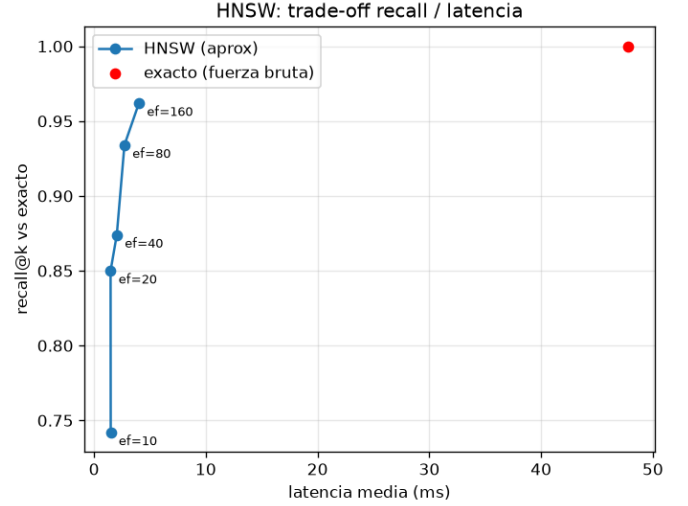


Figura 5. HNSW: curva recall-latencia al variar ef_search .

el grafo navega mejor que con vocabularios chicos: incluso $ef_search=10$ rinde recall 0.74.

IX-C. Audio: propio vs. pgvector

Sobre las 1 000 pistas de GTZAN, ambas vías devuelven *exactamente el mismo ranking con los mismos puntajes* (coseno sobre los mismos histogramas de acoustic words). Ejemplo con `blues.000000.wav`: top-3 = {`rock.00076` (0.7925), `blues.00057` (0.7716), `country.00058` (0.7374)}. La latencia fue $\sim 0.3\text{ ms}$ (propio) frente a $\sim 20\text{ ms}$ (pgvector): con histogramas dispersos, el índice invertido compacto responde lo mismo a una fracción del costo.

IX-D. Calidad de resultados (con etiquetas del dataset)

Los benchmarks anteriores miden velocidad y acuerdo entre métodos, no si los resultados son *correctos*. Para medir calidad usamos las etiquetas de los datasets: el **género** en GTZAN y el **tipo/color** en Fashion. La métrica es la *coherencia*: fracción de los 10 vecinos recuperados que comparten la etiqueta de la consulta (1.0 = perfecto; el azar depende del número de clases).

En **audio**, comparamos la configuración vieja (40 MFCC, sin estandarizar) contra la nueva (57 características + Z-score): la coherencia de género pasó de **0.271 a 0.518** (el azar es 0.10), casi el doble y $5\times$ sobre el azar — evidencia cuantitativa de

que enriquecer las features y estandarizarlas mejora la recuperación. En **imagen**, descomponer el histograma fusionado muestra el aporte de cada parte (Tabla IV): SIFT acierta mejor el tipo, el color acierta mejor el color, y la fusión gana en tipo (0.446) y mejora el color respecto a SIFT solo — justificando la fusión con números.

Cuadro IV

COHERENCIA DE RESULTADOS @10 (FRACCIÓN DE VECINOS CON LA MISMA ETIQUETA). AZAR: TIPO 0.05, COLOR 0.10.

Representación de imagen	Coher. tipo	Coher. color
SIFT solo (512)	0.408	0.215
Color solo (32)	0.317	0.486
Fusión (544)	0.446	0.288

La Fig. 6 muestra búsquedas visuales reales: cada fila es una consulta y sus 5 productos más similares, con coherencia de categoría casi perfecta (camisetas, billeteras, zapatos).



Figura 6. Búsqueda visual real sobre Fashion: consulta (rojo) + top-5.

X. ANÁLISIS DE TRADE-OFFS Y CONCLUSIONES

- **¿Qué técnica ganó en qué métrica?** En latencia, el índice propio gana hasta corpus medianos ($\leq 10K$); en la carga grande (100K) GIN toma la delantera (11 vs. 27 ms) y pgvector exacto colapsa (724 ms). En memoria y E/S gana el propio (solo postings, en RAM). En búsqueda vectorial, HNSW domina la latencia ($12\text{--}32\times$) al precio de recall.
- **¿Se recupera la misma información?** El índice propio y pgvector coinciden ($\text{recall} \geq 0.95$, exacto hasta 10K; en audio con puntajes idénticos) porque comparten la matemática. GIN responde una semántica booleana distinta ($\text{recall} \leq 0.08$ frente al coseno).
- **Exactitud vs. velocidad.** La cuantización y el ANN introducen falsos positivos/negativos; a cambio el sistema es rápido y compacto. La calidad depende de k y de ef_search .

Búsqueda Multimodal

Visual E-commerce Búsqueda Musical Consola SQL

Busqueda Visual E-commerce

Sube la foto de un producto y obtén los mas parecidos del catalogo. El motor usa descriptores locales SIFT + color, cuantizados en un Bag-of-Visual-Words sobre indice invertido.

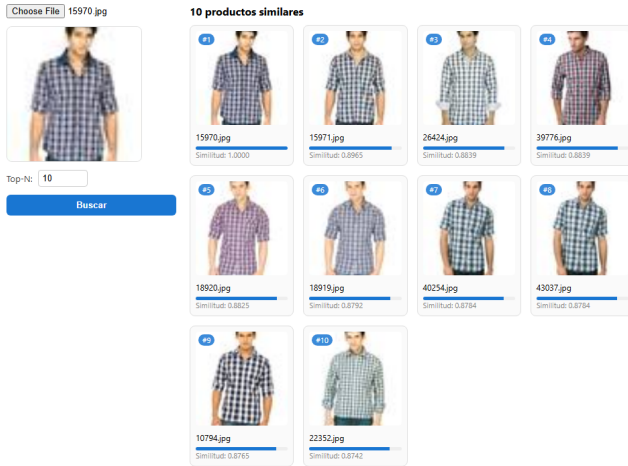


Figura 7. La aplicación en funcionamiento; se sube una camisa a cuadros y el sistema devuelve 10 productos similares (todas camisas a cuadros) con su puntaje de similitud.

- **Memoria / E/S vs. latencia.** pgvector es cómodo (SQL puro) y devuelve lo mismo que el motor propio, pero con $k=1024$ su tabla llega a ~ 0.9 GB en la carga de 100K y cada consulta exacta toca ~ 665 K bloques (~ 5 GB de páginas); GIN se mantiene en 27–63 MB y dos órdenes de magnitud menos bloques. La E/S medida es justamente la que explica el orden de las latencias.

Limitaciones. La cuantización pierde detalle fino de los descriptores; las dimensiones de los índices HNSW quedan acopladas a la k del codebook (cambiar una implica reinde-xar); y el histograma de texto degenera si el vocabulario es menor que k .

Recomendación. Usar el índice invertido propio como motor primario (rápido y barato); pgvector+HNSW cuando se quiera delegar la búsqueda vectorial a la base de datos; y reservar GIN para búsqueda literal por palabras clave, no para similitud.