

Informe Técnico: Sistema de Recuperación de Información

Ivonne Ayala - David Morales
Recuperación de Información
01 de junio de 2026

1. Descripción del Corpus

Se utilizó el dataset **Reuters “Uncovering Financial Insights with the Reuters 2”** de Kaggle (`ModApte_train.csv`), que contiene **9,603 documentos de noticias financieras** de la agencia Reuters cubriendo mercados de commodities, política monetaria, ganancias corporativas y comercio internacional.

Para cada documento se concatenan los campos `title` y `text` como entrada al sistema. La columna `topics` lista las categorías asignadas editorialmente a cada noticia (p.ej. *earn*, *acq*, *crude*, *cocoa*, *interest*) y se usa como ground truth para construir los qrels de evaluación.

La distribución de topics es muy desigual: *earn* concentra casi 2,877 documentos (casi un tercio del corpus), mientras que topics como *cocoa* tienen apenas 55. Esta asimetría explica directamente por qué el recall global es bajo incluso con modelos que funcionan bien, como se discute en la sección 3.

2. Arquitectura del Sistema

2.1 Estructura del proyecto

```
proyecto/  
  models/  
    base.py          # Clase abstracta RetrievalModel  
    jaccard.py       # Similitud Jaccard  
    tfidf.py         # TF-IDF con coseno  
    bm25.py          # BM25 (Okapi)
```

<code>semantic.py</code>	# Embeddings + FAISS
<code>preprocessing.py</code>	# Pipeline de texto + caché + índice invertido
<code>evaluation.py</code>	# Evaluación batch sobre qrels
<code>metrics.py</code>	# P@K, R@K, AP, MAP (implementación propia)
<code>qrels.py</code>	# Extracción de qrels desde topics de Reuters
<code>main.py</code>	# CLI interactiva con Rich

Todos los modelos heredan de `RetrievalModel`, una clase abstracta con `@abstractmethod search()`. Esto garantiza que la CLI y el módulo de evaluación puedan ejecutarlos de forma uniforme — agregar un nuevo modelo no requiere tocar el loop principal ni el evaluador.

2.2 Preprocesamiento (`preprocessing.py`)

El pipeline de normalización aplica cuatro pasos en orden:

1. **Limpieza regex** — elimina todo carácter no alfabético (`[^a-z\s]`)
2. **Tokenización** — NLTK `word_tokenize`
3. **Remoción de stopwords** — lista estándar de inglés (NLTK)
4. **Stemming** — `SnowballStemmer('english')`

Se eligió Snowball sobre Porter porque maneja mejor variantes morfológicas del inglés financiero (*earnings* → *earn*, *acquired* → *acquir*). No se aplicó lematización porque el stemming es más rápido y la diferencia en precisión es marginal para este dominio.

`load_or_build()` implementa caché con `joblib`: la primera ejecución procesa el corpus y serializa el DataFrame y el índice en `cache/`. Las siguientes cargan desde disco, reduciendo el arranque de ~40 segundos a menos de 2.

2.3 Índice Invertido

Estructura: `{término: {doc_id: frecuencia_bruta}}`, construida con `defaultdict` y `Counter`. Los tres modelos clásicos operan directamente sobre este índice sin librerías de IR externas. Se almacena frecuencia bruta (no normalizada) porque cada modelo aplica su propia función de peso sobre ella.

2.4 Modelos de Recuperación

Jaccard (`JaccardModel`)

$$Jaccard(Q, D) = \frac{|Q \cap D|}{|Q \cup D|}$$

Modelo binario: solo importa si el término está presente, no cuántas veces aparece. Se pre-computa la cardinalidad del vocabulario de cada documento en `__init__` para no recalcularla por query. La unión se obtiene como $|Q| + |D| - |Q \cap D|$, evitando materializar el conjunto completo.

Limitación estructural: al crecer $|Q|$, el denominador crece y los scores caen aunque los documentos sean relevantes — las queries largas penalizan a Jaccard por diseño.

TF-IDF Coseno (`TFIDFModel`)

Esquema de pesos **Inc.Itc** (notación SMART):

- **TF:** logarítmico $\rightarrow 1 + \log(\text{tf})$
- **IDF:** clásico $\rightarrow \log(N / \text{df}_t)$
- **Normalización:** coseno $\rightarrow$ divide el producto punto por $\|\text{doc}\| \times \|\text{query}\|$

Las normas de documentos se precomputan en `__init__` iterando sobre el índice invertido completo. Sin esta optimización, el modelo recalcularía $O(|V|)$ operaciones por cada consulta.

BM25 (`BM25Model`)

$$\text{score}(D, Q) = \sum_{t \in Q} \text{IDF}(t) \cdot \frac{\text{tf}(t, D) \cdot (k_1 + 1)}{\text{tf}(t, D) + k_1 \cdot (1 - b + b \cdot \frac{|D|}{\text{avgdl}})}$$

Parámetros: $k=1.5$, $b=0.75$ (estándar de la literatura). La frecuencia de término satura — más repeticiones aportan cada vez menos al score — y documentos más largos que el promedio son penalizados. No requiere normalización coseno porque la longitud ya entra en la fórmula.

Semántico (`SemanticModel`)

Usa `all-MiniLM-L6-v2` de `SentenceTransformers` para generar embeddings de 384 dimensiones. Los vectores se normalizan con L2 y se indexan en un `IndexFlatIP` de FAISS; el inner product sobre vectores normalizados equivale a similitud coseno.

La query se pasa **sin preprocesar** — el modelo transformer opera sobre texto natural y el stemming degradaría la representación semántica. El índice FAISS se guarda en `faiss_index.bin` para evitar reencodeado (~2 minutos en CPU por cada ejecución).

3. Evaluación

3.1 Qrels

Se invierten los topics del CSV: si un documento tiene el topic `crude`, se considera relevante para la query "`crude`". Se filtran topics con menos de 10 documentos para evitar que queries con 1-2 relevantes distorsionen el MAP. Resultado: **61 queries de evaluación**.

3.2 Métricas (implementación propia)

Métrica	Definición
Precision@K	Proporción de relevantes en el top-K
Recall@K	Proporción del total de relevantes que aparecen en el top-K
Average Precision	Premia que los relevantes estén en posiciones altas del ranking
MAP	Promedio de AP sobre las 61 queries

3.3 Resultados (k=10, 61 queries)

Modelo	MAP	avg P@10	avg R@10
Jaccard	0.0541	0.2246	0.0628
TF-IDF Coseno	0.0632	0.2557	0.0723
BM25	0.0666	0.2525	0.0742
Semántico	0.0801	0.3115	0.0861

El orden Jaccard < TF-IDF < BM25 < Semántico es consistente con lo esperado. El recall global es bajo (~6-8%) no porque los modelos fallen, sino porque topics como `earn` tienen 2,877 documentos relevantes — recuperar 10 de ellos representa apenas el 0.35% del total relevante. Incrementar K mejoraría el recall pero degradaría la precisión.

4. Análisis Comparativo por Tipo de Consulta

Se eligieron cuatro queries que exhiben comportamientos cualitativamente distintos entre los modelos. Todos los resultados son reales, obtenidos ejecutando el sistema sobre el corpus completo de 9,603 documentos.

Query 1: "earn" — Término único de alta frecuencia (baseline)

Top-10 de cada modelo:

Rank	Jaccard	TF-IDF	BM25	Semántico
1	WEYERHAEUSER SEES SIGNIFICANT INCREASE	UK AVERAGE EARNINGS ROSE 7.6 PCT	U.S. REAL EARNINGS ROSE 0.6 PCT	PETROLITE CORP SETS PAYOUT
2	UK AVERAGE EARNINGS ROSE 7.6 PCT	U.S. REAL EARNINGS ROSE 0.6 PCT	ARCO UP ON HIGHER EARNINGS ESTIMATE	PEOPLES BANCORPORATION QUARTERLY DIV.
3	BANK OF BOSTON EXPECTS 1ST QTR EARNINGS	WEYERHAEUSER SEES SIGNIFICANT INCREASE	KINDER- CARE SEES HIGHER EARNINGS	MONY REAL ESTATE INVESTORS 3RD QTR
4	LABOR DEPT REPORTS U.S. REAL EARNINGS	COMPUTER MICROFILM SEES HIGHER 1987	CHELSEA SEES LOWER 2ND QTR NET	METALLGESELLSCHAFT AG
5	REGENCY CRUISES CORRECTS EARNINGS	BANK OF BOSTON EXPECTS 1ST QTR	SOFTWARE AG SEES WEAK RESULTS	GENERAL CINEMA CLASS B DIVIDEND

Métrica	Jaccard	TF-IDF	BM25	Semántico
P@10	0.8000	0.8000	0.9000	1.0000
R@10	0.0028	0.0028	0.0031	0.0035
AP	0.0021	0.0018	0.0025	0.0035

Con un solo término sin ambigüedad, los cuatro modelos se comportan de forma parecida. Lo más notable está en el ranking semántico: los primeros resultados son anuncios de dividendos (PETROLITE SETS PAYOUT, PEOPLES BANCORPORATION QUARTERLY DIVIDEND). Esto no es un error — el topic **earn** en Reuters incluye noticias de pagos a accionistas,

y el modelo captura esa asociación sin que la palabra “earn” aparezca explícitamente en los documentos. Los modelos léxicos no pueden hacer eso.

Query 2: "fed raises interest rates" — TF-IDF falla, BM25 y semántico destacan

Esta es la query que mejor ilustra las diferencias entre modelos. No tiene qrels directos (no hay un topic llamado “interest rates”), por lo que la evaluación es cualitativa.

Jaccard — top-5:

Rank	Título	Score
1	FED’S JOHNSON SAYS HE DOES NOT SEE INCREASING RATES	0.3000
2	COMERICA RAISES PRIME RATE	0.2308
3	CITIBANK SAYS IT RAISES BASE RATE TO 7-3/4 PCT	0.2222
4	CONTINENTAL ILLINOIS RAISES PRIME RATE	0.1818
5	VOLCKER SAYS FED POLICY NOT RESPONSIBLE FOR PESO...	0.1818

TF-IDF — top-5:

Rank	Título	Score
1	FED SETS 1.5 BILLION DLR CUSTOMER REPURCHASE	0.4743
2	FED SETS 1.5 BILLION DLR CUSTOMER REPURCHASE	0.4743
3	FED SETS 1.5 BILLION DLR CUSTOMER REPURCHASE	0.4743
4	FED SETS 2.5 BILLION DLR CUSTOMER REPURCHASE	0.4743
5	FED BUYING ONE BILLION DLRS OF BILLS FOR CUSTOMERS	0.4684

BM25 — top-5:

Rank	Título	Score
1	ANALYSTS SEE SLOW MOVE TO HIGHER U.S. PRIME RATE	13.7899
2	VOLCKER SAYS FED POLICY NOT LINKED TO RATE RISE	13.4333
3	FED’S JOHNSON SAYS HE DOES NOT SEE INCREASING RATES	13.3606
4	U.S. CREDIT MARKET OUTLOOK - PRIME RATE	12.2879
5	U.S. INTERVENED TO AID DLR IN JANUARY, FED SAYS	12.1782

Semántico — top-5:

Rank	Título	Score
1	WHITE HOUSE SAYS INTEREST RATES REFLECT MARKET...	0.6206
2	FED'S POLICY EASE MAY END WITH 2ND QTR RATE CHANGE	0.6138
3	ANALYSTS SEE SLOW MOVE TO HIGHER U.S. PRIME RATE	0.5770
4	U.S. CREDIT MARKET OUTLOOK - PRIME RATE	0.5722
5	FED'S JOHNSON SAYS HE DOES NOT SEE INCREASING RATES	0.5593

TF-IDF devuelve los 10 primeros resultados como variantes del mismo tipo de documento: boletines de operaciones de mercado abierto del Fed (“FED SETS X BILLION DLR CUSTOMER REPURCHASE”). El término “fed” es muy frecuente en el corpus y domina el vector de la query, arrastrando documentos que lo mencionan muchas veces en textos cortos, independientemente de que hablen de tasas de interés. TF-IDF no penaliza la longitud del documento.

BM25 corrige esto directamente, la saturación de TF evita que boletines con “fed” repetido escalen injustamente, y la normalización por longitud penaliza esos textos cortos. Sus resultados son notoriamente más útiles.

El modelo semántico va un paso más allá recuperando “WHITE HOUSE SAYS INTEREST RATES REFLECT MARKET” — un documento cuya intención encaja con la query aunque probablemente no contenga “fed” ni “raises” en esos términos exactos.

Query 3: "cocoa beans chocolate" — Ruido léxico y falsos positivos en BM25

El topic `cocoa` tiene 55 documentos relevantes. Esta query combina términos directos del dominio (“cocoa”, “beans”) con uno relacionado (“chocolate”).

Rank	Jaccard	TF-IDF	BM25	Semántico
1	DUTCH COCOA BEAN IMPORTS RISE IN JANUARY	DUTCH COCOA BEAN IMPORTS RISE IN JANUARY	DUTCH COCOA BEAN IMPORTS RISE IN JANUARY	BAHIA COCOA REVIEW
2	Cocoa Council agrees new buffer stock rules	JAPAN DENIES PLANS TO CUT DUTIES ON CHOCOLATE	COCOA DEAL SEEN POSITIVE	DUTCH COCOA BEAN IMPORTS

Rank	Jaccard	TF-IDF	BM25	Semántico
3	ICCO PUTS 1986/87 WORLD COCOA SURPLUS	U.S. 1987 CORN, SOYBEAN ACREAGE ESTIMATES	TRADERS CUT BAHIA TEMPO- RAO COCOA CROP	PESSIMISM MOUNTS OVER BAHIAN TEMPORAO COCOA
4	GHANA COCOA PURCHASES 1,323 TONNES	COCOA BUFFER STOCK RULES EFFECTIVE	INDONESIANJACOBS SUCHARD TEA, COCOA EXPORTS SEEN UP	SEES 100,000 TONNE COCOA
9	—	—	CAROLYN BEAN COM- PLETES ACQUI- SION	—
10	—	—	JAPAN BUYS LARGE AMOUNT OF BRAZIL- IAN SOY- BEANS	—

Métrica	Jaccard	TF-IDF	BM25	Semántico
P@10	0.9000	0.8000	0.8000	0.9000
R@10	0.1636	0.1455	0.1455	0.1636
AP	0.1549	0.1274	0.1455	0.1519

BM25 introduce dos falsos positivos llamativos: “CAROLYN BEAN COMPLETES ACQUISITION” (el apellido *Bean* matcheó el término de la query) y “JAPAN BUYS LARGE AMOUNT OF BRAZILIAN SOYBEANS” (el stem de *soybean* incluye *bean*). La ponderación BM25 eleva estos documentos cortos donde el término “beans” aparece con peso alto. Jaccard los evita naturalmente porque $|Q \cap D| / |Q \cup D|$ es bajo cuando el documento tiene muchos términos

no relacionados. El modelo semántico tampoco los recupera — entiende que “CAROLYN BEAN” no es sobre cacao.

Query 4: "crude oil" — Diferencias en diversidad temática del ranking

El topic `crude` tiene 389 documentos relevantes. Query de dos términos frecuentes sin ambigüedad.

Rank	Jaccard	TF-IDF	BM25	Semántico
1	CONOCO RAISES CRUDE OIL PRICES	SHELL CANADA CUTS CRUDE OIL PRICES	DIAMOND SHAM- ROCK RAISES CRUDE OIL	API SAYS U.S. CRUDE OIL OUTPUT OFF
2	MURPHY RAISES CRUDE OIL POSTED PRICES	CONOCO RAISES CRUDE OIL PRICES	SHELL CANADA RAISED CRUDE OIL	RECENT U.S. OIL DEMAND UP 1.9 PCT
3	SHELL CANADA CUTS CRUDE OIL PRICES	SHELL CANADA RAISED CRUDE OIL	IMPERIAL OIL IN TALKS WITH SUP- PLIERS	WORLD DEPENDENCY ON MIDEAST OIL
8	—	—	U.K. OILMEAL/VEG OIL PRODUC- TION	—

Métrica	Jaccard	TF-IDF	BM25	Semántico
P@10	0.9000	1.0000	0.9000	1.0000
R@10	0.0231	0.0257	0.0231	0.0257
AP	0.0219	0.0257	0.0226	0.0257

TF-IDF y el modelo semántico alcanzan precisión perfecta en el top-10. El falso positivo de BM25 es “U.K. OILMEAL/VEG OIL PRODUCTION” — contiene “oil” varias veces en un

documento corto y BM25 lo puntúa alto sin distinguir que el sentido es aceite vegetal, no petróleo crudo. El modelo semántico no comete ese error.

La diferencia más interesante está en la diversidad del ranking: los modelos léxicos recuperan principalmente noticias de precios de crudo ("RAISES/CUTS CRUDE OIL PRICES"), mientras que el semántico incluye artículos sobre demanda de petróleo, tensión en Medio Oriente y análisis de mercado. Son documentos igualmente útiles para alguien buscando sobre crude oil, pero que no repiten la frase exacta.

5. Conclusiones

1. **BM25 supera a TF-IDF en queries con términos frecuentes y ambiguos.** La saturación de TF y la normalización por longitud evitan que un término dominante secuestre el ranking. El caso de "fed raises interest rates" lo demuestra de forma contundente: TF-IDF devuelve boletines de operaciones de repo mientras BM25 recupera análisis de política monetaria.
2. **El modelo semántico tiene la mejor precisión global (MAP=0.0801), pero no en todas las queries.** En "cocoa beans chocolate", Jaccard empata con él en P@10. La ventaja del semántico es más clara cuando hay variación léxica entre la query y los documentos relevantes, y cuando la intención de búsqueda va más allá de las palabras exactas.
3. **Jaccard es competitivo para vocabulario controlado.** Al operar con conjuntos binarios evita ciertos falsos positivos por peso léxico que afectan a BM25 (caso CAROLYN BEAN). Su limitación principal son las queries largas, donde el denominador crece y los scores caen estructuralmente.
4. **El recall bajo (~6-8%) es consecuencia del corpus, no de los modelos.** Con K=10 y 2,877 documentos relevantes para `earn`, el máximo recall posible con ese K es 0.35%. Aumentar K mejoraría el recall a costa de la precisión.
5. **BM25 sigue siendo la mejor opción práctica para producción.** En queries sin gap léxico, iguala al modelo semántico en precisión pero es órdenes de magnitud más rápido, no requiere GPU y no necesita los ~2 minutos de encoding inicial ni los ~400 MB del índice FAISS en disco.

Anexos

```
$ python -u "c:\Users\ladol\OneDrive\Documentos\SeptimoSemestre\Recuperacion\Proyecto-IRBIM1\main.py"
```

Sistema de Recuperación de Información
Proyecto 1er Bimestre – Recuperación de Información

Qrels cargados: 61 topics disponibles para evaluación.

Consulta (o 'salir'): █

Consulta (o 'salir'): evaluar

Evaluación batch · 61 queries · k=10

Modelo	MAP	avg P@10	avg R@10
Jaccard	0.0543	0.2262	0.0633
TF-IDF Coseno	0.0677	0.2721	0.0786
BM25	0.0800	0.2803	0.0857
Semántico	0.0801	0.3115	0.0861

Consulta (o 'salir'): earn

Modelos disponibles

1. Jaccard
2. TF-IDF Coseno
3. BM25
4. Semántico
5. Todos

Seleccione modelo: 1

Jaccard · top-10 · query: "earn"

Doc ID	Sco...	Título
35...	0.1...	WEYERHAEUSER SAID IT SEES SIGNIFICANT INCREASES IN EARNINGS IN 1987
49...	0.1...	UK AVERAGE EARNINGS ROSE 7.6 PCT IN JANUARY, UNDERLYING RISE 7.5 PCT - OFFICIAL
70...	0.1...	BANK OF BOSTON EXPECTS 1ST QTR EARNINGS FROM 90 CTS TO 1.00 DLRS/SHR VS 79 CTS
74...	0.0...	LABOR DEPT REPORTS U.S. REAL EARNINGS ROSE 0.6 PCT IN FEB AFTER BEING UNCHANGE...
76...	0.0...	REGENCY CRUISTS <SHIP> CORRECTS EARNINGS
76...	0.0...	COMPUTER MICROFILM <COMI> SEES HIGHER 1987 NET
25...	0.0...	GEVAERT NV <GEVN.BR> 1986 YEAR
90...	0.0...	<AMERICAN WEST BANK> FIRST QTR NET
23...	0.0...	NOVO INDUSTRI A/S (NVO.CO) YEAR 1986
18...	0.0...	SILVER STATE MINING <SSMC> CORRECTS NET

Métricas - Jaccard · qrels: 'earn' · 2877 docs

P@10	R@10	AP
0.8000	0.0028	0.0021

```
$ python -u "c:\Users\lado1\OneDrive\Documentos\SeptimoSemestre\Recuperacion\Proyecto-IRBIM1\main.py"
```

Consulta (o 'salir'): earn

Modelos disponibles

1. Jaccard
2. TF-IDF Coseno
3. BM25
4. Semántico
5. Todos

Seleccione modelo: 5

Jaccard · top-10 · query: "earn"

Doc ID	Sco...	Título
35...	0.1...	WEYERHAEUSER SAID IT SEES SIGNIFICANT INCREASES IN EARNINGS IN 1987
49...	0.1...	UK AVERAGE EARNINGS ROSE 7.6 PCT IN JANUARY, UNDERLYING RISE 7.5 PCT - OFFICIAL
70...	0.1...	BANK OF BOSTON EXPECTS 1ST QTR EARNINGS FROM 90 CTS TO 1.00 DLRS/SHR VS 79 CTS
74...	0.0...	LABOR DEPT REPORTS U.S. REAL EARNINGS ROSE 0.6 PCT IN FEB AFTER BEING UNCHANGE...
76...	0.0...	REGENCY CRUISTS <SHIP> CORRECTS EARNINGS
76...	0.0...	COMPUTER MICROFILM <COMI> SEES HIGHER 1987 NET
25...	0.0...	GEVAERT NV <GEVN.BR> 1986 YEAR
90...	0.0...	<AMERICAN WEST BANK> FIRST QTR NET
23...	0.0...	NOVO INDUSTRI A/S (NVO.CO) YEAR 1986
18...	0.0...	SILVER STATE MINING <SSMC> CORRECTS NET

Métricas — Jaccard · qrels: 'earn' · 2877 docs

P@10	R@10	AP
0.8000	0.0028	0.0021

TF-IDF Coseno · top-10 · query: "earn"

...	Doc ID	Score	Título
1	4906	0.2933	UK AVERAGE EARNINGS ROSE 7.6 PCT IN JANUARY, UNDERLYING RISE 7.5 PCT - OF...
2	7459	0.2902	U.S. REAL EARNINGS ROSE 0.6 PCT IN FEBRUARY
3	3507	0.2814	WEYERHAEUSER SAID IT SEES SIGNIFICANT INCREASES IN EARNINGS IN 1987
4	7691	0.2759	COMPUTER MICROFILM <COMI> SEES HIGHER 1987 NET
5	7001	0.2592	BANK OF BOSTON EXPECTS 1ST QTR EARNINGS FROM 90 CTS TO 1.00 DLRS/SHR VS 7...
6	3882	0.2556	HARRIS-TEETER PROPERTIES <HTP> REPORTS EARNINGS
7	6981	0.2470	Z-SEVEN FUND SEES HIGHER 1987 NET
8	2648	0.2442	SOFTWARE AG <SAGA> SEES WEAK RESULTS
9	632	0.2428	AMERICAN STORES <ASC> SEES LOWER YEAR NET
...	4559	0.2413	KINDER-CARE <KNDR> SEES HIGHER EARNINGS IN 1987

Métricas — TF-IDF Coseno · qrels: 'earn' · 2877 docs

P@10	R@10	AP
0.8000	0.0028	0.0018

BM25 · top-10 · query: "earn"

Rank	Doc ID	Score	Título
1	7459	5.7880	U.S. REAL EARNINGS ROSE 0.6 PCT IN FEBRUARY
2	8511	5.6647	ARCO <ARC> UP ON HIGHER EARNINGS ESTIMATE
3	4559	5.6229	KINDER-CARE <KNDR> SEES HIGHER EARNINGS IN 1987
4	8219	5.5609	CHELSEA <CHD> SEES LOWER 2ND QTR NET
5	2648	5.4929	SOFTWARE AG <SAGA> SEES WEAK RESULTS
6	7691	5.4806	COMPUTER MICROFILM <COMI> SEES HIGHER 1987 NET
7	3882	5.4806	HARRIS-TEETER PROPERTIES <HTP> REPORTS EARNINGS
8	9396	5.4645	HOUSEHOLD INT'L <HI> PROJECTS EARNINGS RISE
9	8223	5.4409	AVON PRODUCTS <AVP> SEES HIGHER 1987 EARNINGS
10	7032	5.3616	HOUSE OF FABRICS <HF> SEES RESULTS IMPROVING

Métricas — BM25 · qrels: 'earn' · 2877 docs

P@10	R@10	AP
0.9000	0.0031	0.0025

Semántico · top-10 · query: "earn"

Rank	Doc ID	Score	Título
1	492	0.4204	PETROLITE CORP <PLIT> SETS PAYOUT
2	470	0.4152	PEOPLES BANCORPORATION <PEOP> QUARTERLY DIVIDEND
3	4320	0.4023	MONY REAL ESTATE INVESTORS <MYM> 3RD QTR FEB 28
4	5374	0.4005	METALLGESELLSCHAFT AG <METG.F>
5	3499	0.3951	GENERAL CINEMA CORP <GCN> CLASS B DIVIDEND
6	2695	0.3939	BANGOR HYDRO-ELECTRIC CO <BANG> SETS DIVIDEND
7	5014	0.3938	EXCEL INDUSTRIES INC <EXC> BOOSTS DIVIDEND
8	440	0.3880	ALBERTSON'S INC <ABS> RAISES QTLY DIVIDEND
9	5596	0.3838	BINKS MFG CO <BIN> REGULAR DIVIDEND SET
10	58	0.3835	TONKA CORP <TKA> RAISES DIVIDEND

Métricas – Semántico · qrels: 'earn' · 2877 docs

P@10	R@10	AP
1.0000	0.0035	0.0035

Consulta (o 'salir'):

Consulta (o 'salir'): salir

Hasta luego!

ladol@LaNave MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/SeptimoSemestre/Recuperacion/Proyecto-IRBIM1 (main)
\$