

Fundamentos para el Análisis Automático de Lenguaje

Dra. Delia Irazú Hernández Farías

Dr. Luis Villaseñor Pineda

Dr. Manuel Montes y Gómez

Dr. Aurelio López López

Otoño 2026 - Bryan Ezequiel Violante Arriaga

Índice

1. Lenguaje	2
2. Continuación (Lenguaje)	4
3. Recuperación de información (IR)	5
4. Continuación (Vector Space Model)	10
5. Modelos de lenguaje para IR	13
6. Medidas de evaluación en IR	17
7. Expansión de consultas y clustering	21
8. Representaciones más allá de las palabras	24

1. Lenguaje

17 de agosto de 2026

Resumen rápido. En esta sesión vimos una intro de qué es el lenguaje, la lingüística, desde sus bases y cómo se ha estudiado a lo largo de la historia, llegando a la lingüística computacional y el procesamiento de lenguaje natural.

Qué es un lenguaje natural?

Un lenguaje natural es un sistema de comunicación que permite a los seres humanos expresar ideas, emociones y conceptos a través de signos y símbolos.

Idea Random

Un sistema de comunicación entre dos animales puede ser considerado lenguaje? O entre seres interespecíficos? Por ejemplo, entre un humano y un perro.

Un lenguaje puede ser influenciado por:

- **Geografía:** Por ejemplo torta es pues una torta en México, pero en Argentina es un pastel.
- **Cultura:** Por ejemplo, en México se dice "aguacate", pero palta en sudamerica
- **Historia**
- **Educación:** "Qué pató mamá kuakuak" es una expresión de barrio
- **Cosas que se descubren**

El procesamiento del lenguaje es cómo el cerebro procesa el lenguaje y cómo entiende el mensaje que se quiere transmitir. Esta habilidad se obtiene a través de la experiencia y la exposición al lenguaje desde una edad temprana y, el cerebro comienza a desarrollar la capacidad de comprender y producir lenguaje a medida que se expone a él.

En ciencias de la computación, el procesamiento del lenguaje natural (PLN) es un campo que se enfoca en desarrollar algoritmos y modelos computacionales que permitan a las máquinas comprender, interpretar y generar lenguaje humano de manera efectiva. El PLN combina técnicas de lingüística, aprendizaje automático e inteligencia artificial para abordar tareas como la traducción automática, el análisis de sentimientos, la generación de texto y la comprensión del lenguaje natural.

Conceptos importantes

- **Lingüística:** Estudio científico del lenguaje, incluyendo su estructura, evolución y uso en la sociedad.
- **Lingüística computacional:** Rama de la lingüística que se enfoca en el desarrollo de modelos y algoritmos para procesar y analizar el lenguaje natural mediante computadoras.
- **Procesamiento de lenguaje natural (PLN):** Campo de estudio que combina técnicas de lingüística, aprendizaje automático e inteligencia artificial para permitir que las máquinas comprendan, interpreten y generen lenguaje humano.

Otras disciplinas que también se relacionan con el estudio del lenguaje son la psicología y las neurociencias.

Para entender el PNL hay varias areas como:

- **Morfología:** Estudio de la estructura de las palabras y cómo se forman a partir de morfemas
- **Léxica:** Estudio del vocabulario de un idioma, incluyendo el significado y uso de las palabras
- **Pragmática:** Estudio del uso del lenguaje en contextos específicos y cómo el significado puede variar según la situación y la intención del hablante.
- **Semántica:** Estudio del significado de las palabras, frases y oraciones, así como las relaciones entre ellos
- **Sintaxis:** Estudio de la estructura de las oraciones y cómo se combinan las palabras para formar oraciones gramaticalmente correctas
- **Fonética:** Estudio de los sonidos del habla, incluyendo su producción, transmisión y percepción
- **Fonología:** Estudio de los sistemas de sonidos en un idioma y cómo se organizan para formar palabras y oraciones

2. Continuación (Lenguaje)

19 de agosto de 2026

Resumen rápido. En esta sesión continuamos con la introducción al curso, como ha evolucionado el NLP que es el NLP multinodal y los modelos de lenguaje, todos estos conceptos así muy por encima, nada super formal, solo para tener una idea de lo que es el curso y a donde vamos a llegar. Igual vimos las áreas o problemas de investigación en PLN.

- **1950:** Alan Turing propone el test de Turing.
- **1957:** Chomsky publica su gramática generativa.
- **1966:** ELIZA, el primer chatbot basado en reglas.
- **1980s:** Auge de los métodos estadísticos sobre corpus.
- **1990s:** Modelos ocultos de Márkov y traducción automática estadística.
- **2013:** word2vec populariza los embeddings de palabras.
- **2017:** Llega la arquitectura Transformer.
- **2018:** BERT y GPT inician los modelos preentrenados a gran escala.
- **2020s:** Modelos de lenguaje grandes de uso masivo.

Al inicio se utilizaban solo textos y reglas para los algoritmos de NLP pero con el avance de la tecnología surgió el **NLP multinodal** (cuando usa solo texto se llama mono nodal), que además de texto, también utiliza imágenes, audio y video para el procesamiento del lenguaje natural.

En nuestra vida diaria el NLP se usa en muchas cosas como:

- Asistentes virtuales (Siri, Alexa, Google Assistant)
- Traducción automática (Google Translate, DeepL)
- Análisis de sentimientos en redes sociales
- Chatbots y atención al cliente automatizada (aunque a veces es deficiente)
- Resumen automático de textos
- Reconocimiento de voz y transcripción

Modelos de Lenguaje

Idea clave

Un modelo de lenguaje es un modelo probabilístico/estadístico que asigna una probabilidad a una secuencia de palabras (o tokens)

Como curiosidad, la fórmula que usualmente se utiliza para predecir la siguiente dado un contexto anterior es

$$P(w_n | w_1, w_2, \dots, w_{n-1}) = \frac{P(w_1, w_2, \dots, w_n)}{P(w_1, w_2, \dots, w_{n-1})} \quad (1)$$

Y pues se parece mucho a la formula de Bayes o a la de probabilidad condicional. Hay dos grandes familias de modelos de lenguaje

- **Basados en n-gramas:** Estiman esa probabilidad contando frecuencias de secuencias de n palabras en un corpus. Simples pero limitados por la escasez de datos (data sparsity) para n grande.
- **Basados en ANNs:** Aprenden una representación continua del contexto y generalizan mejor a secuencias no vistas. Los LLM actuales (GPT, BERT, etc.) son modelos de lenguaje neuronales entrenados sobre enormes corpus.

Areas de investigación en PLN

Hay varias áreas de investigación y/o problemas en PLN:

- Detección de fake news
- Perfilado de autoría
- Detección de discurso de odio (el discurso de odio no siempre es grosero o así, pero es discurso de odio sin ser explícito)
- Detección de humor
- Análisis de sentimiento
- Question answering
- RAG
- Resumen de textos
- Generación de texto
- Text to image
- Image to text (captioning)

3. Recuperación de información (IR)

24 de agosto de 2026

Resumen rápido. En esta sesión comenzamos con un concepto, que al menos para mi es nuevo, el de la recuperacion de informacion. Vimos que es, para que sirve y un par de ejemplos. El contenido de esta seccion de IR es el siguiente

- Definicion de la tarea
- The Vector Space Model
- Modelos de lenguaje para IR
- Evaluacion de IR (Performance)
- Problemas principales y soluciones basicas (Indexing, Query Expansion, Relevance Feedback, Clustering, Diversification)

Introduccion

Para entender de manera intuitiva que es un Sistema de Recuperación de Informacion (IRS), responderemos las preguntas que el Dr planteo en clase...

- **Qué es un sistema de recuperación de información (IR)?** Es un sistema que busca dentro de una colección grande de documentos no estructurados o semiestructurados
- **Que objetivo tiene?** Su objetivo es recuperar documentos relevantes para satisfacer una necesidad de informacion del usuario
- **Que hay dentro de el? Algun sub-proceso?** Pues si, un SRI se descompone tipicamente en sus fases de; Adquisicion, Preprocesamiento del texto, Indexacion, Procesamiento de la query, Recuperacion, Ranking Presentacion de resultados, Retroalimentacion.
- **Como evaluar su desempeno?** Se busca maximizar dos cosas a la vez, la precision (devolver lo que sea relevante), exhaustividad o recall (que no se le escape info relevante que si exista)
- **Porque los resultados no siempre son relevantes?** Porque el matching lexico no siempre es lo mismo que el matching semantico

UN ejemplo de SRI es el motor de busqueda de Google, o el buscador dentro de una biblioteca digital. Es importante notar que un SRI es diferente de un sistema de BDD por tres simples razones

- NO hay una respuesta exacta ni unica
- El objeto de trabajo es texto no estructurado
- La consulta no describe formalmente lo que se busca, sino que lo insinua

Componentes de un SRI

Los componentes de un SRI son los siguientes:

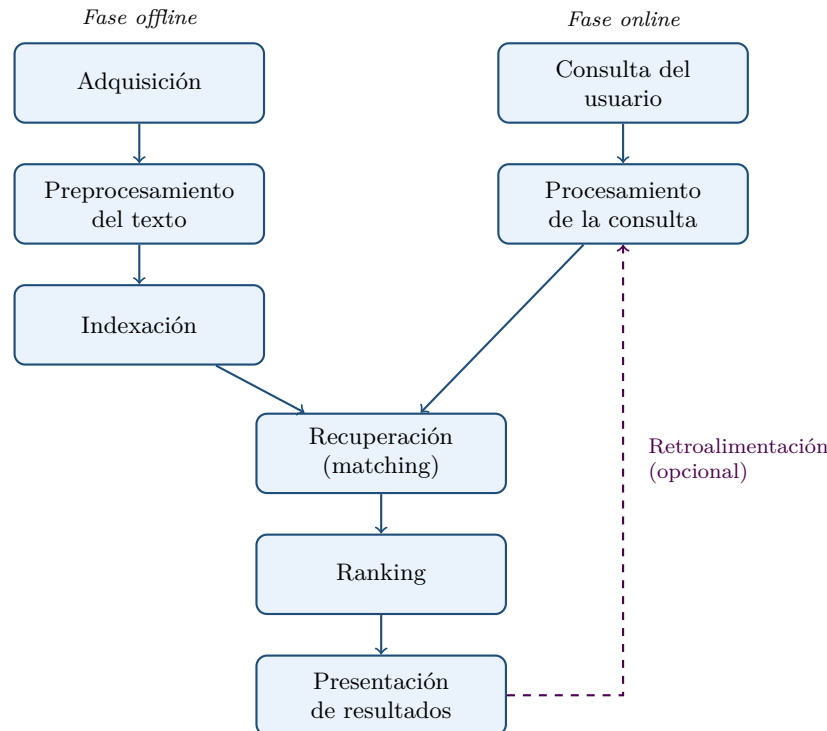
- Adquisición: Recopilación de documentos y construcción de la colección
- Preprocesamiento del texto: Limpieza, normalización, tokenización, stemming, eliminación de stopwords
- Indexación: Construcción de índices invertidos u otras estructuras de búsqueda. Este paso es de vital importancia porque lo que no se indexa, es como si no existiera.
- Procesamiento de la consulta: Transformación de la consulta del usuario en una forma que pueda ser comparada con los documentos
- Recuperación: Búsqueda de documentos candidatos en el índice
- Ranking: Ordenación de los documentos recuperados según su relevancia
- Presentación de resultados: Mostrar los documentos al usuario
- Retroalimentación: Ajuste de la consulta basado en la relevancia de los documentos mostrados

Cómo se conectan las fases?

Las fases no forman una sola fila, se dividen en dos ramas que corren por separado y convergen en el matching:

- **Rama de la colección (offline):** Adquisición, Preprocesamiento e Indexación construyen el índice invertido antes de que llegue ninguna consulta.
- **Rama de la consulta (online):** el usuario escribe su consulta y el sistema le aplica el mismo preprocesamiento que a los documentos, para que ambos lados queden en la misma forma y se puedan comparar.

Ambas ramas se encuentran en la Recuperación (matching), que usa el índice para hallar los documentos candidatos. De ahí en adelante el flujo es único: Ranking los ordena y Presentación de resultados se los muestra al usuario. La Retroalimentación, cuando existe, cierra el ciclo regresando al Procesamiento de la consulta para ajustarla con lo que el usuario marcó como relevante.



Preprocesamiento del texto

El preprocesamiento es la fase de limpieza que corre antes de indexar. Típicamente se quitan:

- Plurales
- Signos de puntuación
- Formato
- Stop words, o sea artículos, conjunciones y preposiciones

Después se hace **stemming** o **lematización**, que es básicamente dejar el texto hablando como cavernícola: se quitan diminutivos y terminaciones hasta quedarse con la raíz.

Idea clave

Hacer stemming es truncar las palabras estadísticamente. No se consulta ningún diccionario, se corta según reglas que en promedio funcionan, así que el pedazo que queda no siempre es una palabra real. *Corriendo, corrió y correremos* terminan los tres en *corr*.

La lematización hace el mismo trabajo pero por el camino caro: usa diccionario y análisis morfológico, así que devuelve el lema (*correr*, una palabra que sí existe) en lugar de un truncado.

Todo esto se hace por dos razones. La primera es que reduce el vocabulario, y el vocabulario es el que define el tamaño del índice. La segunda es que sin esto el matching falla por pura forma: la consulta dice *corrió* y el documento dice *corriendo*, que para una comparación de cadenas son dos cosas distintas.

El algoritmo de Porter

El truncador estándar para inglés... lo publicó Martin Porter en 1980 y sigue siendo el que se usa por omisión en recuperación de información.

No consulta ningún diccionario. Son reglas de sufijos agrupadas en cinco pasos que se aplican en orden, y dentro de cada paso gana el sufijo más largo que empate: primero los plurales y las terminaciones de verbo, luego los sufijos dobles como *ational* o *izer*, y al final la *e* muda.

La pieza que evita que destroce palabras cortas es la medida m . Cada palabra se modela como

$$[C](VC)^m[V],$$

donde C es una racha de consonantes y V una de vocales, así que m mide qué tan larga es la raíz. Casi toda regla lleva una condición sobre m , y por eso el mismo sufijo se trata distinto según la palabra: *feed* se queda igual porque tiene $m = 0$, mientras que *agreed* sí se trunca a *agre*.

Idea clave

El resultado no tiene que ser una palabra real, y no importa: el stem solo es la llave con la que se agrupan las variantes. *Studies*, *studied* y *studying* caen los tres en *studi*, que no existe, pero con eso la consulta ya empata con los tres documentos.

Se equivoca en las dos direcciones. Junta lo que no va junto: *universal*, *university* y *universe* terminan los tres en *univers*. Y deja separado lo que sí va junto: *europe* da *europ*, pero *european* se queda completo. Es ruido conocido y en IR sale a cuenta.

Vector Space Model

Idea clave

Todo modelo de recuperación define dos cosas: como se guarda la información y como se recupera. El modelo de espacio vectorial contesta las dos con la misma herramienta, un vector.

Salton ideó representar los documentos como vectores, y desde entonces los documentos se representan como vectores en un espacio de N dimensiones, donde N es el número de términos de la colección.

Ojito...

Término no es lo mismo que palabra. Un término es lo que quedó después del preprocesamiento, o sea la raíz o el lema, así que varias palabras del texto original pueden colapsar en un solo término y contar como una sola dimensión.

La representación queda como una tabla donde cada renglón es un documento y cada columna un término. La celda guarda el peso de ese término en ese documento, que puede ser la frecuencia cruda o algo como TF-IDF.

	corr	perr	cas	com
d_1	3	0	4	0
d_2	0	2	0	4
d_3	1	1	2	0
q	1	1	0	0

La consulta se trata como cualquier otro documento: se preprocesa igual y se convierte en un vector del mismo espacio. Por eso q aparece como un renglón más de la tabla y no como algo aparte.

Idea clave

Aquí la relevancia se mide como similaridad. Un documento es relevante si su vector se parece al vector de la consulta.

La medida usual es la similitud coseno, que compara la dirección de los dos vectores e ignora su magnitud. Eso importa porque si no, un documento largo ganaría solo por ser largo:

$$\text{sim}(d, q) = \frac{\vec{d} \cdot \vec{q}}{\|\vec{d}\| \|\vec{q}\|} = \frac{\sum_{i=1}^N d_i q_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^N d_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^N q_i^2}} \quad (2)$$

Con la tabla de arriba, q pide *corr* y *perr*. Sale primero d_3 con 0.58, luego d_1 con 0.42 y al final d_2 con 0.32. Gana d_3 porque cubre los dos términos de la consulta, aunque d_1 mencione *corr* tres veces: lo que d_1 tiene de más es *cas*, que a la consulta no le importa y solo le alarga el vector.

4. Continuación (Vector Space Model)

26 de agosto de 2026

Resumen rápido. Continuación del modelo de espacio vectorial. Primero de dónde viene, o sea las consultas booleanas que había antes. Luego el tema central de la sesión: cómo se llenan los vectores, con los tres esquemas de ponderación y el principio de que la importancia de un término decrece conforme aparece en más documentos. Cerramos con los pros y contras del enfoque y con un repaso de los otros modelos de recuperación.

De dónde viene: las consultas booleanas

Antes del modelo de espacio vectorial estaban las consultas booleanas, que fueron la primera forma de recuperar información. La consulta se armaba con operadores booleanos: quiero esto **y** esto, esto **o** lo otro, esto pero **no** aquello.

El vector space model rompe con eso: ya no representa la consulta ni los documentos como expresiones lógicas, sino como vectores. Al inicio fue con álgebra vectorial simple, y después se extendió a cosas más complejas.

Idea clave

El cambio de fondo no es la notación sino el resultado. Una consulta booleana parte la colección en dos, los documentos que cumplen y los que no. Un vector permite ordenar por qué tanto se parecen, y eso es lo que da el ranking.

Cómo se llenan los vectores

La forma en que se llenan los vectores sirve para describir la importancia de un término en el documento. Puede ser el número de veces que aparece la palabra, o alguna variante de eso.

El principio que rige todo el pesado es este: la importancia general de un término decrece proporcionalmente a su ocurrencia en la colección entera. Hay atributos, palabras y términos que son tan frecuentes que no sirven para discriminar.

Ojito...

Esos términos tan frecuentes no se eliminan en el procesamiento. No hace falta: el esquema de pesado se encarga de dejarlos en un peso cercano a cero, así que se anulan solos.

Hay muchos métodos para llenar la matriz, pero todos se basan en lo mismo, la ponderación por número de veces y la importancia que decrece.

Binary weights

El peso vale 1 si el término aparece en el documento y 0 si no. Solo registra presencia, así que un término que sale una vez pesa lo mismo que uno que sale cincuenta.

Term frequency

Se usa la frecuencia, pero normalizada. Con $f_{i,j}$ el número de veces que el término i aparece en el documento j ,

$$tf_{i,j} = \frac{f_{i,j}}{\max_k f_{k,j}},$$

donde el denominador es la frecuencia del término más frecuente de ese documento. Se normaliza porque si no, un documento largo tendría pesos más grandes solo por ser largo.

TF-IDF

Es el esquema estándar, y combina las dos mitades del principio: qué tan seguido sale el término en *este* documento, contra en cuántos documentos de la colección sale. Con N el total de documentos y n_i cuántos contienen al término i ,

$$w_{i,j} = \text{tf}_{i,j} \times \text{idf}_i, \quad \text{idf}_i = \log \frac{N}{n_i}.$$

Idea clave

El idf es la formalización de que la importancia decrece. Un término que aparece en todos los documentos tiene $n_i = N$, así que $\log(N/n_i) = \log 1 = 0$ y su peso se anula sin que nadie lo haya quitado a mano.

Okapi BM25

Es un refinamiento de TF-IDF, y viene del sistema Okapi. Arregla dos cosas que TF-IDF hace mal.

La primera es que en TF-IDF la frecuencia entra de forma lineal, así que un término que aparece cien veces pesa cien veces más que uno que aparece una. Eso no corresponde a cómo funciona la evidencia: que una palabra pase de aparecer una vez a dos dice muchísimo sobre el tema del documento, pero que pase de cincuenta a cincuenta y uno ya no dice casi nada.

La segunda es que la normalización por longitud de TF-IDF es fija. BM25 la vuelve ajustable, porque no siempre conviene normalizar igual: un documento puede ser largo por tratar más temas, o por ser verboso sobre el mismo.

Con $|d|$ la longitud del documento en términos y avgdl la longitud promedio de la colección,

$$\text{BM25}(d, q) = \sum_{i \in q} \text{idf}_i \cdot \frac{f_{i,d} (k_1 + 1)}{f_{i,d} + k_1 \left(1 - b + b \frac{|d|}{\text{avgdl}} \right)}.$$

Los dos parámetros son los que se ajustan:

- k_1 controla qué tan rápido satura la frecuencia. Con $k_1 = 0$ el modelo se vuelve binario, solo importa que el término esté; conforme k_1 crece se parece más a la frecuencia cruda. Lo típico es entre 1.2 y 2.0.
- b controla la normalización por longitud. Con $b = 0$ no normaliza nada y con $b = 1$ normaliza por completo. Lo típico es 0.75.

Idea clave

La saturación es la idea central. Cuando $f_{i,d}$ crece sin límite, la fracción tiende a $k_1 + 1$ y ahí se queda, así que la contribución de un término está acotada por más veces que aparezca. TF-IDF no tiene tope.

A pesar de ser de los noventa, BM25 sigue siendo el baseline fuerte contra el que se comparan los métodos neuronales de recuperación, y es lo que usan por defecto motores como Lucene y Elasticsearch.

Qué no captura el modelo

Esta representación no considera la semántica de los documentos. El vector solo sabe qué términos hay y con qué peso, no qué significan.

A favor:

- Es fácil de explicar
- Está matemáticamente bien estructurado
- Permitió el *approximate query matching*, o sea recuperar documentos que no calzan exacto con la consulta

En contra:

- No entiende la sinonimia: *carro* y *auto* son dos dimensiones distintas y ortogonales
- No entiende la semántica
- Las consultas estructuradas son difíciles de modelar
- La normalización aumenta el costo computacional
- Hay que pesar los términos, y de ahí salen los esquemas de arriba

Otros modelos de recuperación

- **Modelos booleanos.** Consulta con operadores lógicos, sin ranking: un documento cumple o no cumple.
- **Probabilistic indexing.** Pesa los términos del índice por su probabilidad de ser relevantes.
- **Vector space model.** El que estamos viendo.
- **Probabilistic retrieval.** Ordena los documentos por la probabilidad de que sean relevantes para la consulta.
- **Fuzzy set models.** La pertenencia al conjunto de documentos relevantes es gradual y no de todo o nada.
- **Inference networks.** Modelan la recuperación como inferencia sobre una red bayesiana.
- **Language models.** Cada documento define un modelo de lenguaje, y se ordena por la probabilidad de que ese modelo genere la consulta.
- **Word embeddings y enfoques neuronales.** Representan términos y documentos en un espacio denso aprendido, que sí captura sinonimia y semántica. Es la respuesta directa a las dos contras de arriba.

5. Modelos de lenguaje para IR

31 de agosto de 2026

Resumen rápido. En esta sesión vimos como se utilizan los modelos de lenguaje para la Info Retrieval y como se evalúa el desempeño de un sistema de IR, nos quedamos deduciendo una fórmula de evaluación de desempeño... la "Arturiana" y se quedó de tarea como desarrollarla completamente.

Modelos de lenguaje estadísticos

Un modelo de lenguaje estadístico asigna una probabilidad a una secuencia de m palabras por medio de una distribución de probabilidad. La secuencia se descompone con la regla de la cadena:

$$P(t_1, t_2, \dots, t_m) = P(t_1) P(t_2 | t_1) P(t_3 | t_1 t_2) \cdots = \prod_{i=1}^m P(t_i | t_1, \dots, t_{i-1}).$$

Cada término se condiciona a todo lo que vino antes, que es justo lo que vuelve el cálculo impráctico: para contextos largos casi ninguna secuencia se repite en el corpus. Lo que dice es,

$$P(t_1, t_2, \dots, t_m)$$

la probabilidad de que aparezca la secuencia de palabras en ese orden $t_1, t_2, \dots, t_m$.

Es igual a

$$P(t_1) P(t_2 | t_1) P(t_3 | t_1 t_2) \cdots P(t_m | t_1 \dots t_{m-1})$$

La probabilidad de que salga la primera palabra, por la probabilidad de que salga la segunda dado la primera y así... Pero desarrollando los términos con la definición de probabilidad condicional, resulta

$$P(t_1, t_2, \dots, t_m) = P(t_1) \frac{P(t_1, t_2)}{P(t_1)} \frac{P(t_1, t_2, t_3)}{P(t_1, t_2)} \cdots \frac{P(t_1, \dots, t_m)}{P(t_1, \dots, t_{m-1})} = \prod_{i=1}^m P(t_i | t_1, \dots, t_{i-1}).$$

Secuencia de unigramas

La forma más simple de que un modelo de lenguaje deseché el contexto probabilístico es tratar cada término de manera independiente. Esto sirve por si no hay mucho contexto, y se llama secuencia de unigramas:

$$P(t_1, t_2, \dots, t_m) = \prod_{i=1}^m P(t_i).$$

De dónde se sacan esas probabilidades?

Se estiman contando sobre el texto. Para el modelo M_d construido sobre el documento d , la estimación por máxima verosimilitud es la frecuencia relativa del término:

$$P(t | M_d) = \frac{\text{tf}_{t,d}}{|d|},$$

o sea las veces que t aparece en d entre el total de términos de d .

Antes de entrar a cómo se usan en recuperación de información, vale notar que un modelo de lenguaje se usa en el día a día: en los autocompletados, traducción de texto, corrección ortográfica y reconocimiento de habla.

Cómo se usan los LM en IR

La idea principal es que los documentos pueden ser rankeados por su similitud de generar la consulta.

A cada documento lo voy a ver como si fuese un mundo, algo independiente, y sobre ese documento se calcula o se construye un modelo de lenguaje. Cuando llega una consulta se hace la pregunta de cuál es la probabilidad de generar la secuencia de la consulta a partir de cada modelo de lenguaje:

$$P(Q | M_{d_i}) = \prod_{t \in Q} P(t | M_{d_i}).$$

El objetivo es rankear los documentos por $P(d | Q)$, donde la probabilidad de un documento se interpreta como qué tan similar o relevante es a la consulta. Aplicando Bayes:

$$P(d_i | Q) = \frac{P(Q | d_i) P(d_i)}{P(Q)} \propto P(Q | d_i) P(d_i) \approx P(Q | M_{d_i}).$$

Ojito...

$P(Q)$ se puede tirar porque es la misma para todos los documentos: divide a todos por igual y no cambia el orden. Por eso la igualdad se vuelve proporcionalidad. Y si además se toma $P(d_i)$ uniforme, rankear por $P(d | Q)$ es lo mismo que rankear por $P(Q | M_{d_i})$.

$P(d)$ es la confianza, algo así como la probabilidad de que ese documento sea recuperado antes de ver la consulta. Ahí es donde entra información que no depende de la consulta, por ejemplo qué tan citado o qué tan reciente es el documento.

Qué pasa cuando veo un término nuevo

Si un término de la consulta no aparece en el documento, su tf es cero, y como el producto multiplica todos los términos, la probabilidad entera se va a cero. Un solo término no visto descarta el documento aunque los demás calcen perfecto.

Para solucionar esto se asume que los términos no vistos se vieron una vez:

$$P(t | M_d) = \frac{\text{tf}_{t,d} + 1}{|d| + |V|},$$

con $|V|$ el tamaño del vocabulario.

Pero una forma más robusta es agregar un modelo de lenguaje para toda la colección completa, o sea hacer una mezcla entre el documento y la colección. Con M_C el modelo de la colección y $\lambda \in (0, 1)$ el peso que se le da al documento, la fórmula de ranking queda:

$$P(d | Q) \propto P(d) \prod_{t \in Q} [\lambda P(t | M_d) + (1 - \lambda) P(t | M_C)].$$

Idea clave

La mezcla nunca deja un factor en cero, porque si el término no está en el documento el segundo sumando lo rescata con lo que sabe la colección. Y de paso pesa mejor: un término raro en la colección tiene $P(t | M_C)$ chica, así que encontrarlo en el documento cuenta más. Es el mismo efecto del idf, pero saliendo de la probabilidad en lugar de estar puesto a mano.

Evaluación de IR

Lo primero que se puede medir es la **eficiencia**: qué tanto tiempo se tarda el modelo. Otra cosa que se puede medir es cuántos relevantes trajo y cuántos relevantes olvidó.

Se puede decir que el IR es subjetivo, porque la relevancia de algo es subjetiva, pero se hace el etiquetado con muchas personas para poder llegar a un consenso.

Cómo funciona el sistema?

La pregunta se contesta en tres niveles:

- **Procesamiento.** Qué tanto tiempo se tardó y el espacio que usó.
- **Búsqueda.** Qué tan buenos son los resultados.
- **Sistema.** La satisfacción del usuario.

Nos enfocaremos en evaluar la **efectividad** de recuperación, o sea el segundo nivel.

El problema de la relevancia

El problema de la efectividad es que está relacionada con la relevancia de los ítems recuperados, y la relevancia es escurridiza:

- No es binaria, es un valor continuo
- Incluso si fuese binaria, podría ser muy difícil de juzgar

Además depende de varias cosas a la vez:

- La **necesidad** de información del usuario
- **Situacional**, relacionado con esa necesidad y con el contexto en el que busca
- **Cognitiva**, depende de la percepción humana y del comportamiento
- **Dinámica**, cambia en el tiempo

Ojito...

La relevancia es subjetiva y depende de muchos valores. Por eso no se evalúa preguntándole a una sola persona, sino juntando juicios de varias hasta que haya consenso.

Paradigma de Cranfield

Es la forma estándar de evaluar, y consiste en armar una colección de prueba (*test collection*). Para que sirva hace falta:

- Muchos documentos, entre más mejor
- Muchas consultas
- *Relevance judgments* para todas las consultas

Se pone a una persona a hacer la recuperación sobre esa colección y sus resultados se van evaluando contra los juicios de relevancia. Como la colección, las consultas y los juicios quedan fijos, dos sistemas distintos se pueden comparar de forma justa.

Colecciones de prueba estándar

- TREC
- CLEF
- NTCIR

Tipos de medidas

Hay dos tipos:

- **Basadas en conjuntos.** Tenía que recuperar estos, pero me dio estos. Solo miran qué documentos salieron, no en qué orden.
- **Basadas en ranking.**Cuál es más importante que cuál. Aquí sí importa la posición, porque no es lo mismo que el relevante salga primero a que salga en el lugar cincuenta.

6. Medidas de evaluación en IR

2 de septiembre de 2026

Resumen rápido. En esta clase vimos de q las medidas basadas en conjuntos mas en profundidad y las basadas en ranking. Comenzamos desde la arturiana, presente mi modificacion pero no fue tan buena, despues pasamos a las métricas basadas en ranking igual tratando de deducirlas y vemos la diferencia entre precision y recall

Métricas basadas en conjuntos

Todo parte de partir la colección en dos por dos criterios a la vez: qué documentos son relevantes para la consulta, y cuáles devolvió el sistema. La intersección es lo que salió bien (pero estos no tienen un orden en específico, tampoco los del conjunto de train)

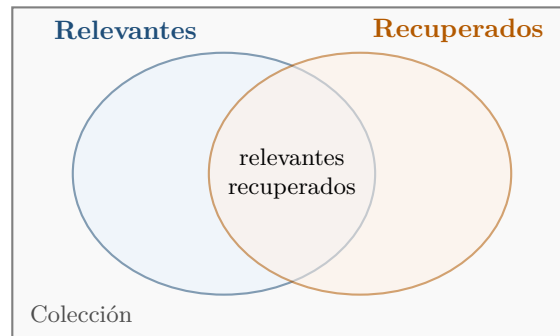


Figura 1: La intersección es lo que el sistema hizo bien. Recall mide qué tanto cubre del círculo izquierdo, precisión qué tanto del derecho

De ahí salen las dos medidas:

$$\text{recall} = \frac{\text{relevantes recuperados}}{\text{número de documentos relevantes}}, \quad \text{precision} = \frac{\text{relevantes recuperados}}{\text{total de recuperados}}.$$

Ojito...

Cuando el sistema devuelve cero documentos, la precisión queda como una división entre cero, que no está determinada. En IR eso no es un problema: un sistema que no devuelve nada no está diciendo algo, pero tampoco está diciendo tonterías ni cosas equivocadas, entonces se toma como 1, el principio de "En boca cerrada no entran moscas"

F1

Una medida más robusta es F_1 , que es la media armónica de precisión y recall:

$$F_1 = \frac{2 \cdot P \cdot R}{P + R}.$$

Idea clave

Media armonica es el inverso del promedio de los inversos. Para dos números a y b :

$$H(a, b) = \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = \frac{2ab}{a + b}.$$

El 1 del nombre de F_1 es el peso que se le da a cada una, y en este caso las pondera igual. La forma general es

$$F_\beta = (1 + \beta^2) \frac{P \cdot R}{\beta^2 \cdot P + R},$$

donde $\beta > 1$ favorece al recall y $\beta < 1$ a la precisión.

Idea clave

La media armónica se usa en lugar del promedio simple porque castiga los desbalances. Un sistema con $P = 1$ y $R = 0.01$ tiene promedio 0.5, que suena decente, pero $F_1 = 0.02$. Con el promedio se puede hacer trampa devolviendo un solo documento seguro; con la armónica no.

Métricas basadas en ranking

Las anteriores son métricas de conjunto: no les importa el orden en que salieron los documentos. Pero un sistema real devuelve un ranking, y ahí la posición importa.

El orden es por relevancia, aunque puede haber otros criterios como el número de citas, la distancia o la calificación en estrellas de un lugar. Esos son independientes de la relevancia semántica.

P@N

Precisión hasta la posición N : se corta el ranking en los primeros N resultados y se calcula la precisión ahí nada más. $P@10$ es la típica, porque es lo que cabe en la primera página. No dice nada de lo que quedó más abajo.

MRR

Mean reciprocal rank. Se fija solo en la posición del primer documento relevante: si aparece en la posición k , el rango recíproco es $1/k$. Se promedia sobre el conjunto de consultas Q :

$$\text{MRR} = \frac{1}{|Q|} \sum_{i=1}^{|Q|} \frac{1}{k_i}.$$

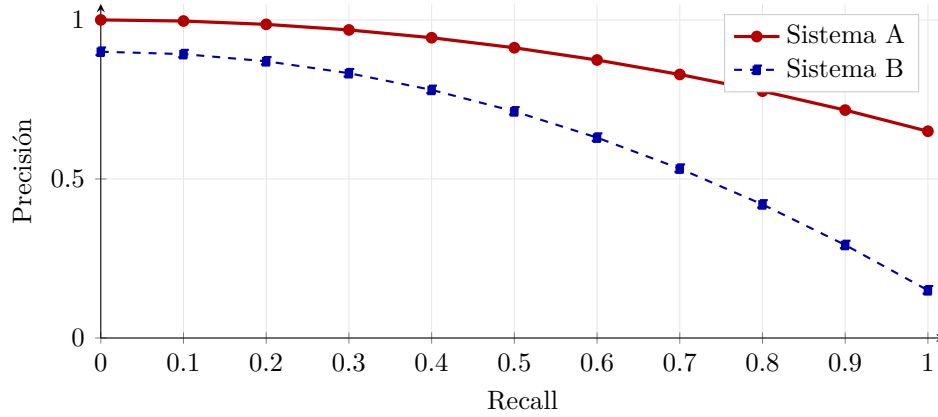
Se usaba en *question answering*, donde solo importa que la respuesta correcta salga hasta arriba y lo demás da igual.

Curva de recall-precisión

En lugar de un número suelto, se grafica la precisión en función del recall. Cada punto es un corte distinto del ranking, y la curva se promedia sobre todas las consultas. Sirve para comparar sistemas: el que quede más arriba es mejor en todo el rango.

Ojito...

La precisión casi siempre baja conforme sube el recall. Para recuperar más documentos relevantes hay que bajar el umbral, y al bajarlo entran también más irrelevantes. Ese compromiso es lo que la curva dibuja.



MAP

Mean average precision es de las medidas más usadas. Para cada consulta se promedia la precisión medida justo en las posiciones donde apareció un documento relevante, y después se promedian esas consultas:

$$AP(q) = \frac{1}{R} \sum_{k=1}^n P@k \cdot \text{rel}(k), \quad \text{MAP} = \frac{1}{|Q|} \sum_{q \in Q} AP(q),$$

donde R es el número de documentos relevantes, n el tamaño del ranking y $\text{rel}(k)$ vale 1 si el documento en la posición k es relevante y 0 si no.

Esa suma es una aproximación discreta del área bajo la curva de recall-precisión: cada término aporta el pedazo que corresponde a un documento relevante.

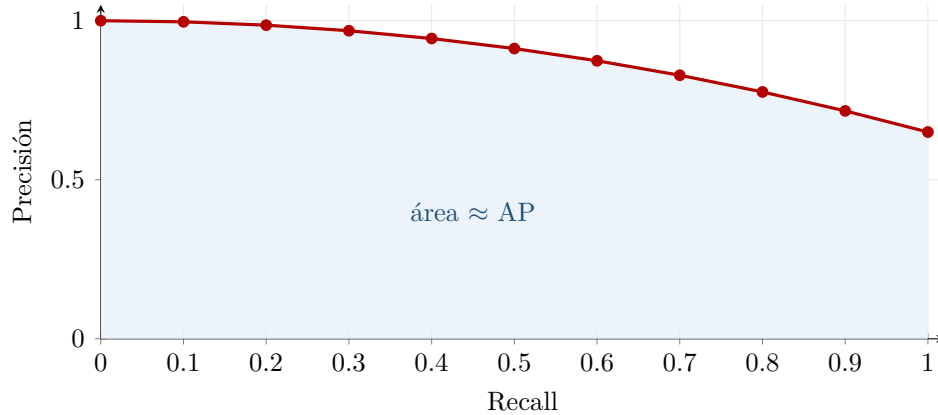


Figura 2: La average precision de una consulta es el área bajo su curva de recall-precisión.

AP como suma de Riemann

La correspondencia con el área no es una analogía suelta, la suma que define AP es literalmente una suma de Riemann. Si la consulta tiene R documentos relevantes, cada uno que aparece sube el recall en exactamente $1/R$, así que le toca un rectángulo de ese ancho y de altura $P@k$. Sumar las áreas de los rectángulos es calcular

$$AP(q) = \sum_{k=1}^n \underbrace{P@k \cdot \text{rel}(k)}_{\text{altura}} \cdot \underbrace{\frac{1}{R}}_{\text{ancho}}.$$

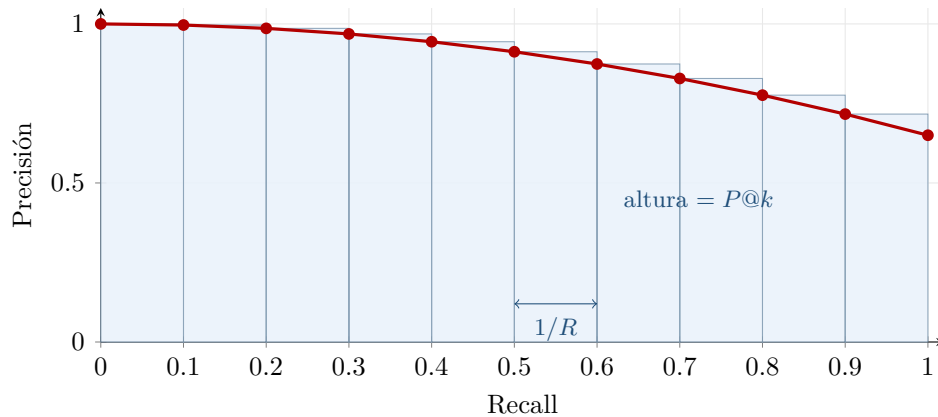


Figura 3: Cada documento relevante aporta un rectángulo de ancho $1/R$ y altura $P@k$. La suma de sus áreas es AP, con $R = 10$ en el dibujo.

Ojito...

Por eso AP no es el promedio de las precisiones de todo el ranking, sino solo de las posiciones donde hubo un relevante. Las demás posiciones no aportan rectángulo, porque no mueven el recall.

Ventajas y desventajas

A favor:

- Es un solo valor, así que compara sistemas de un vistazo
- Se ajusta muy bien y no se fija tanto en las colas del ranking
- Es muy buena para métricas binarias, o sea cuando un documento simplemente es relevante o no lo es

En contra:

- No es tan buena para *ratings* numéricos de grano fino, porque asume que todos los relevantes son igualmente relevantes, y eso no es cierto

Pendiente por resolver

Preguntas que dejó el Dr para la sig clase:

- pq todo lo que recupera un sistema de IR no es relevante?
- pq es difícil tener 100 de recall?
- ideas para solucionarlo?

7. Expansión de consultas y clustering

7 de septiembre de 2026

Resumen rápido. Arrancamos respondiendo las tres preguntas que quedaron pendientes de la clase pasada, y las tres tienen la misma raíz: la consulta es ambigua. De ahí salió la expansión de consultas, con sus tres vías (tesauros, retroalimentación del usuario y automática), el método de Rocchio y la semántica distribucional. Cerramos con clustering, que ataca el mismo problema pero del lado del resultado.

Por qué no se llega al 100

Las tres preguntas que dejó el Dr. la clase pasada se responden con lo mismo.

Es difícil tener 100 de precisión porque la consulta es ambigua. Basta imaginar una consulta de una sola palabra: el sistema no tiene con qué saber a cuál de sus sentidos se refiere el usuario, así que devuelve documentos de todos, y los que sobran cuentan como error.

Es difícil tener 100 de recall por la misma razón. Si la consulta dice *coche* y el documento relevante dice *automóvil*, el sistema no los empata y ese documento se queda fuera.

Idea clave

La salida es ser lo más específico posible en la consulta. El problema es que el usuario no sabe serlo: no conoce la colección ni el vocabulario con el que está escrita. Entonces el sistema lo hace por él, y eso es la expansión de consultas.

Expansión de consultas

Expandir una consulta es agregarle términos que el usuario no escribió pero que apuntan a lo mismo que quiso decir: sinónimos, variantes morfológicas, términos relacionados. La consulta original no se sustituye, se le suman términos para que empate con más documentos relevantes.

Sirve sobre todo para el recall, que es lo que la ambigüedad rompe primero. El riesgo va en la otra dirección: cada término que se agrega puede traer documentos que no vienen al caso, y eso baja la precisión.

Hay tres vías para decidir qué términos agregar:

- **Tesauros.** Un recurso externo ya construido, que dice qué palabras se relacionan con cuáles.
- **Retroalimentación del usuario.** Se le pregunta cuáles de los resultados le sirvieron y se aprende de ahí.
- **Expansión automática.** Las asociaciones se sacan de la propia colección, sin recurso externo ni usuario.

Basada en tesauros

A cada término de la consulta se le agregan sus sinónimos y términos relacionados según un tesauro, que puede ser general, como WordNet, o del dominio.

Incrementa el recall, porque la consulta empieza a empatar con documentos escritos con otro vocabulario. Pero baja la precisión, y la razón es que el tesauro no sabe de cuál sentido se está hablando: si la consulta trae *banco*, le agrega lo de la institución financiera y lo del asiento por igual.

Retroalimentación de relevancia

El sistema devuelve una primera tanda de resultados, el usuario marca cuáles le sirvieron y cuáles no, y con eso el sistema arma una consulta nueva y vuelve a buscar.

La ventaja es que la evidencia viene del usuario, que es el único que sabe qué necesita. La desventaja es que hay que pedírsela, y en un buscador real casi nadie se toma la molestia.

Método de Rocchio

Es la forma estándar de aplicar esa retroalimentación. Como todo son vectores, la consulta se puede mover en el espacio: la idea es acercarla a los documentos que el usuario marcó como relevantes y alejarla de los que marcó como irrelevantes.

$$\vec{q}_m = \alpha \vec{q}_0 + \beta \frac{1}{|D_r|} \sum_{\vec{d} \in D_r} \vec{d} - \gamma \frac{1}{|D_{nr}|} \sum_{\vec{d} \in D_{nr}} \vec{d}$$

donde $\vec{q}_0$ es la consulta original, D_r y D_{nr} son los conjuntos de documentos marcados como relevantes e irrelevantes, y α , β y γ pesan cuánto cuenta cada parte.

Ojito...

En la práctica $\beta > \gamma$. La evidencia positiva es más confiable que la negativa: que al usuario le haya servido un documento dice mucho, que no le haya servido puede deberse a que ya lo conocía o a que no lo abrió.

Retroalimentación pseudo relevante

Igual que la anterior, pero sin preguntarle nada al usuario: se asume que los primeros n resultados son relevantes y se aplica Rocchio con ellos.

Funciona bien cuando la primera tanda ya es decente. Cuando no lo es, refuerza el error: la consulta se mueve hacia documentos equivocados y la segunda tanda sale peor que la primera.

Semántica distribucional

La tercera vía, la automática. En lugar de un tesoro externo o del usuario, las asociaciones entre palabras salen de la propia colección.

Se parte de la matriz de términos contra documentos y se multiplica por su transpuesta. El resultado es una matriz cuadrada de términos contra términos, donde cada celda dice en cuántos contextos aparecen juntas dos palabras.

$$C = AA^T, \quad A \in \mathbb{R}^{|V| \times |D|}, \quad C \in \mathbb{R}^{|V| \times |V|}$$

Idea clave

El tamaño del contexto cambia qué tipo de relación sale. Con un contexto grande se correlacionan palabras relacionadas por tema: médico con hospital. Con un contexto chico la correlación se acerca a la sinonimia, porque dos palabras rodeadas de las mismas pocas palabras suelen ser intercambiables.

Clustering en recuperación de información

Todo lo anterior ataca la ambigüedad sobre la marcha, antes de buscar. El clustering la ataca del otro lado, en el momento de presentar el resultado: se agrupan los resultados, por ejemplo por tema, y el usuario escoge el grupo que le interesa. Ahí desambigua él, sin tener que reescribir la consulta.

Idea clave

Hipótesis del cluster: los documentos que caen en el mismo grupo se comportan de forma similar respecto a la relevancia. Si uno sirve para una necesidad de información, es probable que los demás del grupo también.

Tiene dos usos principales:

- **Clustering de la colección.** Se agrupa antes de buscar. Da más eficiencia, porque la búsqueda se restringe a los grupos prometedores en vez de recorrer todo, y tiende a mejorar el recall.
- **Clustering de resultados.** Se agrupa lo que se va a devolver. No cambia qué se recuperó, cambia cómo se presenta, y con eso la información le llega al usuario de forma más efectiva.

8. Representaciones más allá de las palabras

9 de septiembre de 2026

Resumen rápido. En esta clase impartió el Dr. Aurelio. Vimos repaso de conceptos que ya habíamos visto antes, como la ambigüedad y los problemas de sinonimia y polisemia, y cómo afectan la recuperación de información. También se introdujo la pregunta de fondo del indexado: cuál es la mejor unidad de representación para un documento y el POS tagging

Repaso: ambigüedad

La ambigüedad es la condición donde una información puede entenderse o interpretarse en más de un sentido. El contexto la mitiga, no la elimina.

- **Léxica.** Palabras o frases con más de un significado posible: *banco, gato*.
- **Sintáctica.** La oración se puede parsear de varias formas, y cada árbol da una interpretación distinta.
- **Semántica.** El significado de una palabra o concepto es vago o queda abierto, aunque la sintaxis sea clara.

Qué subyace: sinonimia y polisemia

Detrás de la ambigüedad hay dos problemas del lenguaje natural, y cada uno rompe una métrica diferente.

Problema	Qué es	Qué degrada
Sinonimia	Varias palabras, un significado	Recall
Polisemia	Una palabra, varios significados	Precisión

Idea clave

La sinonimia baja el recall porque el documento relevante usa otra palabra y nunca se recupera. La polisemia baja la precisión porque la palabra empata con documentos de otro sentido y sí se recupera, pero sobra. Son direcciones opuestas, por eso no hay una sola solución que arregle las dos.

Indexado de documentos

El objetivo del indexado es encontrar los significados importantes de un documento y construir con ellos una representación interna. Lo que no se indexe no existe para el sistema.

Tres factores para juzgar una representación:

- **Precisión semántica.** Qué tan bien captura el significado.
- **Exhaustividad.** Si cubre todo el contenido del documento o solo una parte.
- **Manejabilidad.** Qué tan fácil le resulta a la computadora manipularla.

Cuál es la mejor unidad de representación

Unidad	Cobertura	Precisión
Character	Total	Nula
Palabra	Buena	Baja
Frase	Pobre	Mayor
Concepto	Pobre	Alta

Idea clave

Ninguna gana. Al subir de unidad se gana precisión y se pierde cobertura: hay pocas frases y menos conceptos, así que casi nada empata. Al bajar pasa lo contrario, todo empata y nada discrimina. Por eso el modelo de espacio vectorial se quedó en la palabra: es el punto donde las dos curvas todavía se cruzan.

Etiquetado gramatical (POS tagging)

Tarea del procesamiento de lenguaje que consiste en asignarle a cada palabra de una oración la categoría gramatical que asume *en esa secuencia*, no la que tendría aislada.

Entrada	Una cadena de palabras más un conjunto de etiquetas
Salida	Una sola etiqueta, la mejor, para cada palabra

La salida es una secuencia única: el etiquetador no propone alternativas, se compromete con una.

Ejemplo 8.1. Sobre una oración de la colección Time:

<i>The</i>	<i>allies</i>	<i>saw</i>	<i>the</i>	<i>first</i>	<i>outlines</i>
DT	NNS	VBD	DT	JJ	NNS

The sale determinante, *saw* verbo en pasado. Fuera de contexto *saw* también es el sustantivo *sierra*, y es justo la ambigüedad léxica que el etiquetado resuelve usando la secuencia.

Los conjuntos de etiquetas

Los dos de referencia salen de sendos corpus anotados a mano. El de **Brown** es el grande, del orden de 87 etiquetas, con distinciones muy finas. El de **Penn Treebank** lo simplificó a 36 categorías gramaticales, más los signos de puntuación, y es el que se usa por omisión hoy.

Etiqueta	Categoría	Ejemplo
NN, NNS	Sustantivo singular, plural	<i>force, allies</i>
NNP	Nombre propio	<i>Kennedy</i>
VB, VBD	Verbo base, pasado	<i>help, saw</i>
VBG, VBN	Gerundio, participio	<i>suppressing</i>
JJ	Adjetivo	<i>nuclear</i>
RB	Adverbio	<i>finally</i>
DT	Determinante	<i>the</i>
IN	Preposición	<i>after</i>
PRP	Pronombre personal	<i>they</i>
CD	Número cardinal	<i>1960</i>

Observación. El etiquetado gramatical se empezó a trabajar en los años sesenta, en la misma época que el corpus de Brown.

Pendiente por resolver

Confirmar el número exacto de etiquetas de cada conjunto contra las diapositivas, y para qué se usa el POS tagging dentro de IR, que no alcanzó a verse.