

# Día 1: Introducción al PLN y el Mineo de Texto con R

Hugo Porras

Publicada: 2021-05-10, Actualizada: 2021-05-11

- 1** 1. Motivación e introducción
- 2** 2. Aplicaciones del PLN
- 3** 3. Lenguajes naturales
- 4** 4. Morfología, morfosintaxis, sintaxis y semántica en el PLN
- 5** 5. Principios básicos del análisis de datos texto
- 6** 6. Tipos de análisis de texto

- 7 5. Ejercicio: 'Haremos un caso de análisis que nadie podrá rechazar'

# Introducción al uso de técnicas de procesamiento del lenguaje natural y aprendizaje automático

Curso Tutorial:

Hugo Porras  
Ecuador

ORGANIZA:



CO-ORGANIZA



X Seminario Internacional  
de Estadística Aplicada



## 1. Motivación e introducción

# ¿Qué es la inteligencia artificial (IA)?



Acorde a Russell y Norvig (2005):

*"Nos llamamos a nosotros mismos *Homo sapiens* - hombre sabio - porque nuestra inteligencia es muy importante para nosotros. Por miles de años hemos intentado entender cómo pensamos; es decir, cómo un mero puñado de masa puede percibir, entender, predecir y manipular un mundo mucho más grande y complicado que sí mismo. El campo de la inteligencia artificial, o IA, va más allá: intenta no solo entender sino también construir entes inteligentes."* (traducido del inglés).

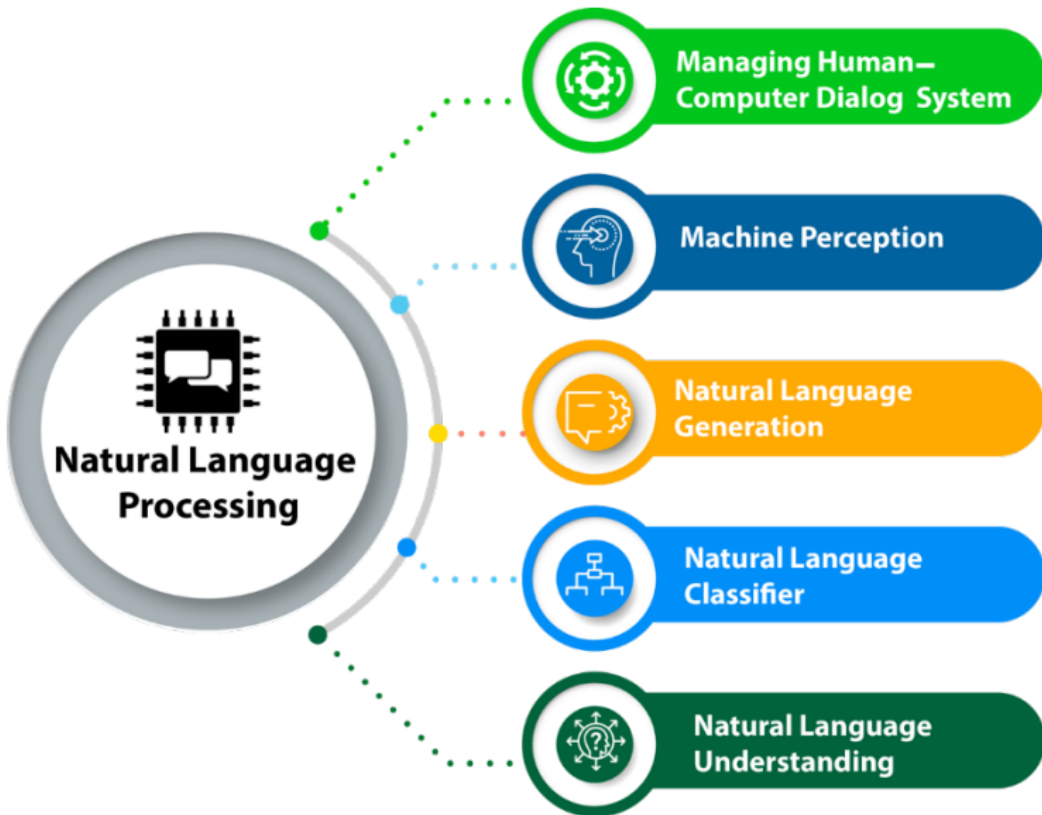
# ¿Qué es el procesamiento del lenguaje natural (PLN)?



Según Sarkar (2019):

*"El PLN es un campo especializado de las ciencias de la computación, la ingeniería y la inteligencia artificial enraizado en la lingüística computacional. Este está principalmente enfocado en el diseño y construcción de aplicaciones y sistemas que permitan la interacción entre máquinas y lenguajes naturales utilizados por el ser humano... Las técnicas de PLN permiten que las computadoras procesen y entiendan el lenguaje natural humano y lo utilicen para dar resultados útiles."* (traducido del inglés).

## 2. Aplicaciones del PLN

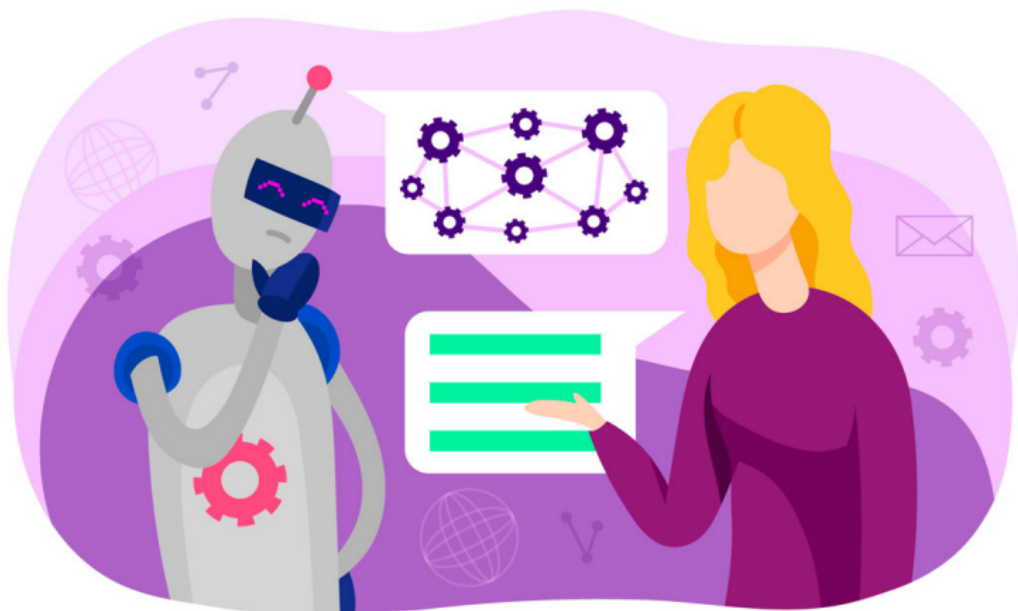


## Top de aplicaciones del PLN

Acor a Abhishek (2020) y Villalonga (2019) sugieren que el top de aplicaciones prácticas del PLN son:

- Chatbots y asistentes por voz (agentes conversacionales)
- Traductores automáticos
- Monitoreo de redes sociales
- Detección de noticias falsas
- Análisis de encuestas
- Publicidad enfocada
- Contratación y reclutamiento
- Revisores de gramática:
- Filtrado de correo electrónico
- Búsqueda de respuestas

### 3. Lenguajes naturales



## ¿Qué es un lenguaje natural?

Para Sarkar (2019):

*"El lenguaje natural es un lenguaje desarrollado y evolucionado por los humanos a través del uso y comunicación "natural" (distinto a un lenguaje de programación). Tal lenguaje puede ser expresado de manera escrita, verbal o incluso mediante señas."*

## Conocimiento del lenguaje usado en PLN

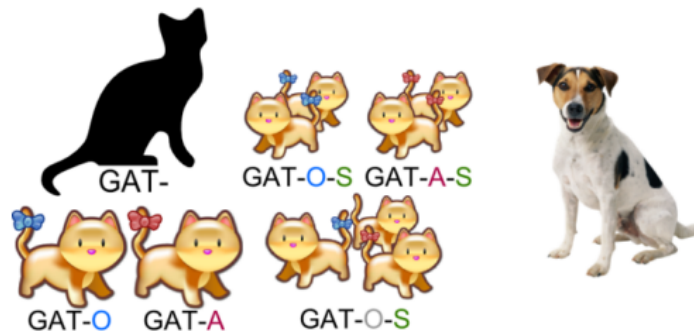
Acorde a Villalonga (2019), para el procesamiento del lenguaje natural se requiere del conocimiento de las siguientes áreas:

- La **fonética** y la **fonología** se relacionan al conocimiento sobre los sonidos lingüísticos.
- La **morfología** es el conocimiento de los componentes significativos de las palabras. Esta nos sirve por ejemplo, para identificar que "puertas" es el plural de "puerta".
- La **sintaxis** es la parte de la gramática que estudia el modo en que se combinan las palabras y los grupos que estas forman para expresar significados, así como las relaciones que se establecen entre todas esas unidades.

- La **semántica** es el conocimiento del significado. Esta se aplica por ejemplo, para entender el significado de palabras aisladas o en conjunto, y de saber que dicho significado puede variar en distintos escenarios.
- La **pragmática** es el conocimiento de la relación del significado con los objetivos y las intenciones. Es decir, nos sirve para saber el tipo de expresión que alguien ha utilizado.
- El **discurso** es el conocimiento sobre unidades lingüísticas más grandes que un solo enunciado. Esto es útil para resolver referencias cruzadas por ejemplo.

## 4. Morfología, morfosintaxis, sintaxis y semántica en el PLN

# Morfología



*PERR-O*

PERR- :animal mamífero, doméstico, ...

- O :género masculino.

## Morfología en el procesamiento del lenguaje natural

- La **morfología computacional** trata de reconocer de forma automática los morfemas que contiene una palabra. Esta es importante para reconocer palabras como 'pensar' y 'piénsalo' como una sola, además de reconocer el género y número de un nombre para encazarlo con un adjetivo por ejemplo.
- En el **análisis morfológico** automático se obtiene como salida la raíz de las palabras (lema) y la información gramatical que aportan los diferentes morfemas, a lo que se llama características morfológicas.
  - **Ejemplo:** 'Cantábamos' tiene 3 morfemas: 'cant' (cantar), '-aba' (pasado) y '-mos' (plural).

## Morfosintaxis

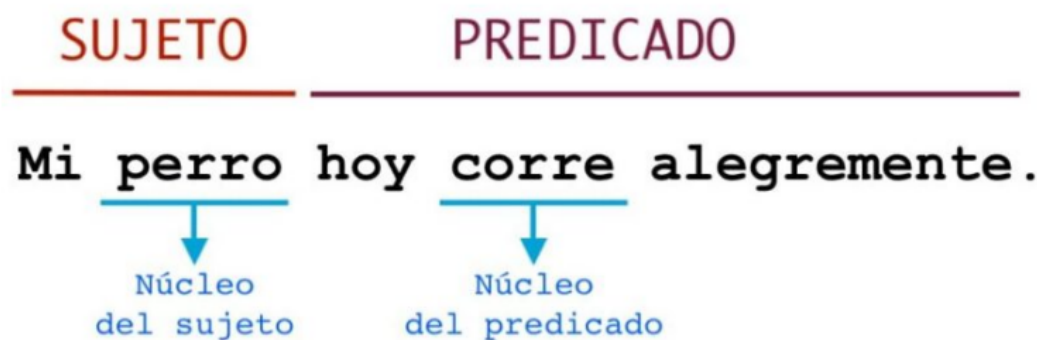
We went to the National Park

PRP VBD TO DT NNP NNP

## Morfosintaxis en el procesamiento del lenguaje natural

- El **etiquetado morfosintáctico** es el proceso de identificar las distintas partes de la oración y consiste en asignar una etiqueta (tag) sobre la categoría gramatical a cada una de las palabras de un texto de entrada.
- La **entrada del algoritmo** es una secuencia de palabras y la salida es una secuencia de pares formados por la palabra y la correspondiente etiqueta indicando su categoría gramatical.
- El etiquetado morfosintáctico realiza durante su funcionamiento un proceso de **desambiguación** donde reconoce correctamente la etiqueta de una palabra que puede pertenecer a más de una categoría gramatical.
- Una de las técnicas más usuales de etiquetado morfosintácticos son los **modelos ocultos de Markov (HMM)**.
- Veamos un recurso online para afianzar nuestras ideas:  
Analizador morfosintáctico Linguakit.

## Sintaxis



## Sintaxis en el procesamiento del lenguaje natural

- Los **analizadores sintácticos** suelen basarse en **programación dinámica** y **métodos probabilistas**. Uno de los algoritmos más comunes es el **algoritmo CKY probabilístico**.
- Estos suelen enfrentar el problema de la **ambigüedad estructural**. Esta se debe a las múltiples reglas representadas en una gramática que provienen del uso común de una lengua y que permiten que se pueda encontrar **varios resultados del análisis sintáctico** que se ajuste correctamente a una frase analizada.
- Al final la **selección del resultado final** se realiza normalmente a través de procesos de **desambiguación sintáctica** que requieren fuentes de conocimiento **estadístico, semántico y contextual**.
- Afiancemos nuestras ideas con un recurso online: Analizador sintáctico Linguakit.

# Semántica



## Semántica en el procesamiento del lenguaje natural

- La **creación automática** de una representación rigurosa del significado de la oración requiere de **múltiples fuentes de conocimiento y técnicas de inferencia**.
- La **representación formal** del significado debe ser verificable, inequívoca, expresiva y permitir la inferencia de nuevo conocimiento.
- La mayoría de los modelos que se utilizan para representar el significado tienen en común la capacidad para representar objetos, sus propiedades y las relaciones entre estos.
- Lo que se suele hacer es **integrar el conocimiento semántico en el análisis sintáctico**.

## 5. Principios básicos del análisis de datos texto

# Análisis de datos de texto



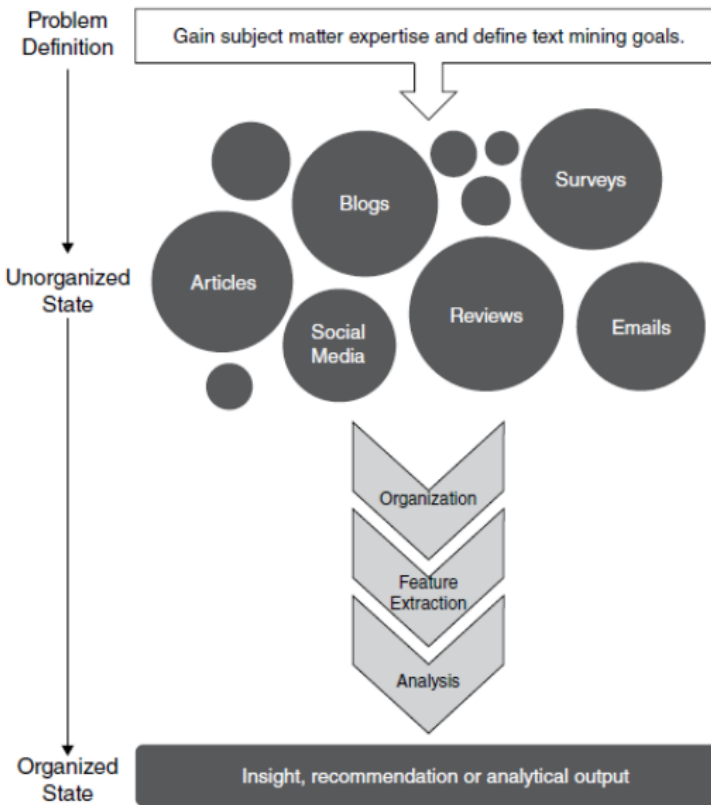
## ¿Qué es el análisis de texto y cuáles son sus ventajas?

Según Kwartler (2017):

- El análisis de datos de texto es el proceso de destilar acciones útiles desde texto.
- Realizado sobre R (o cualquier lenguaje de programación similar), este análisis tiene varias ventajas, incluyendo (y no limitado) a las siguientes:
  - Crea confianza en los involucrados en cada proyecto.
  - Se puedan aplicar varias metodologías de manera rápida.
  - Los procedimientos realizados son de naturaleza auditable y reproducible.
  - Obtiene datos novedosos del texto.

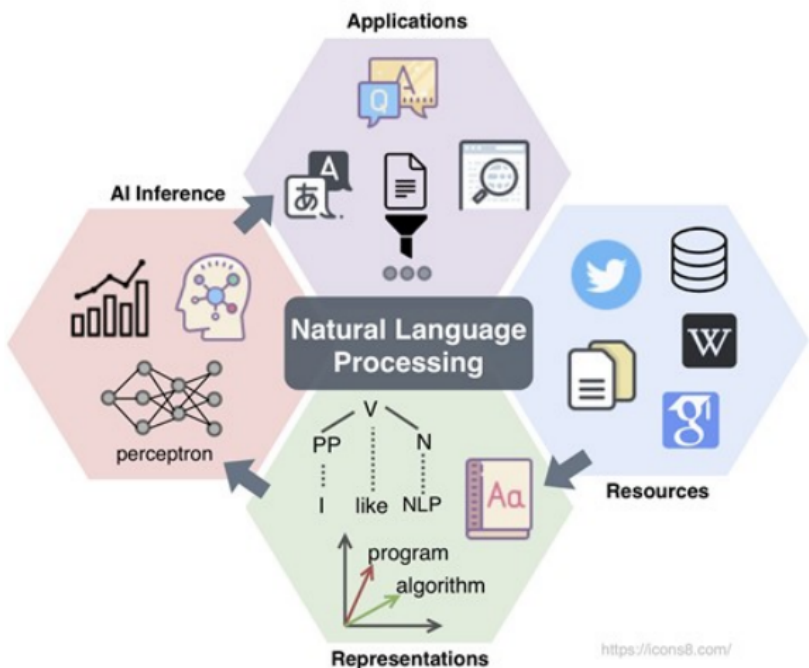
## Flujo de trabajo sobre datos de texto

- Los datos de texto son de naturaleza no estructurada.
- Estos deben ser primero pre-procesados de una manera estructurada, se deben definir sus características y luego ser extraídas en forma de un documento organizado conocido como corpus.
- Al final se analizan las características extraídas.



A breves rasgos, podemos seguir estos pasos:

- 1 Definir el problema y los objetivos específicos
- 2 Identificar los datos de texto que deben ser recolectados
- 3 Organizar el texto
- 4 Extraer características
- 5 Análisis
- 6 Elaborar las conclusiones y/o recomendaciones



## 6. Tipos de análisis de texto

## Bolsa de palabras (bag of words)

- El mineo de texto basado en bolsa de palabras es más fácil de entender y analizar, incluso para el uso de técnicas de aprendizaje automático.
- Este trata cada palabra (o grupo de palabras, i.e. n-gramas) como una característica única de un documento. En este tipo de análisis el orden de las palabras y sus características gramáticas y sintácticas no son utilizadas.
- Uno de sus principales beneficios yace en que sus técnicas no son computacionalmente costosas, y por ende el análisis puede ser realizado de manera rápida. Debido a que sus resultados son devueltos en forma de datos estructurados, estos pueden ser utilizados en modelos de aprendizaje automático.
- Los datos pueden ser analizados en formato **tidy** o como **matrices documento término**.

## Análisis sintáctico (syntactical parsing)

- El análisis sintáctico difiere de una bolsa de palabras tanto en complejidad como en enfoque.
- Este se basa en la sintaxis de las palabras y utiliza el etiquetado POS (part of speech) para identificar las palabras en un contexto adecuado. Cada una de las etiquetas es analizada para obtener conclusiones y resultados.

5. Ejercicio: 'Haremos un caso de análisis que nadie podrá rechazar'

¡Da clic aquí antes de que el script acabe durmiendo con los peces!



- Link a los datos, por si quieres ir preparado.

## Referencias

Abhishek, S. (2020), «Top 10 Applications of Natural Language Processing (NLP)».

Kwartler, T. (2017), *Text mining in practice with R*.

Russell, S. & Norvig, P. (2005), *AI a modern approach*.

Sarkar, D. (2019), *Text Analytics with Python*.

Villalonga, C. (2019), *Procesamiento del Lenguaje Natural*, Universidad Internacional de la Rioja.