

#### Universidad Nacional de la Matanza.

Carrera: Ingeniería en informática.

Asignatura: Inteligencia Artificial Aplicada



Ing. Damián Montefiori (UNLaM)
dmontefiori@unlam.edu.ar

#### Presentación de la materia

Durante la cursada vamos a explorar cómo la inteligencia artificial se aplica en distintas áreas y situaciones concretas.

- Entre los principales temas que abordaremos se encuentran:
- Procesamiento de lenguaje natural (texto, diálogo, análisis de sentimientos)
- Procesamiento de imágenes y visión por computadora
- Computación afectiva: detección y respuesta emocional
- Modelos inteligentes y sistemas autónomos
- Aplicaciones prácticas con herramientas actuales

No solo vamos a ver **qué hace** una IA, sino también **cómo funciona por dentro** y cómo podemos desarrollarla o adaptarla.

### ¿Quiénes están del otro lado?

Antes de empezar, me gustaría que cada uno pueda presentarse brevemente:

- Nombre
- En donde están en su carrera
- Trabajo
- Si tienen alguna experiencia previa o expectativa respecto a la inteligencia artificial

Vamos a dedicar **30 segundos** cada uno para estas presentaciones para conocernos un poco mejor y empezar a construir el grupo.





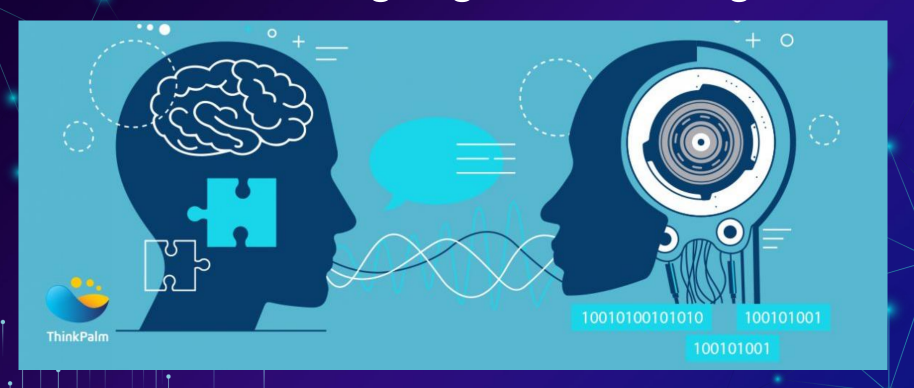








## NLP Natural Language Processing



## NLP Natural Language Processing

https://www.menti.com/al9s2jexhg5f

https://www.menti.com

CODIGO: 2618 5428

¿Qué palabra o frase se te viene a la mente cuando pensás en Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP)?"



- ¿Qué es NLP? Disciplina de lA que permite a las máquinas comprender, interpretar y generar lenguaje humano.
- Objetivo: Cerrar la brecha de comunicación entre humanos y máquinas.
- Componentes Clave del Lenguaje: Sintaxis, Semántica, Pragmática, Discurso.
- Importancia: Impulsa la automatización, análisis de datos no estructurados y la interacción humano-máquina.

"Se define como la tecnología de aprendizaje automático (Machine Learning) que permite a las computadoras interpretar, manipular y comprender el **lenguaje humano**."

Comprender, interpretar y generar texto (o voz).

Capacidad de manejar diferencias en dialectos e irregularidades gramaticales.

Experiencia y accesibilidad

Lingüística computacional, Machine Learning, Deep Learning

### Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) Objetivos

Evolución: Del procesamiento hasta la comprensión y generación.

Búsqueda de un nivel de interacción mas conectivo.

Sistemas de IA mas creativos y proactivos (en lugar de solo reactivos)



# Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) Componentes Clave

- Sintaxis: Estructura gramatical
   "El gato negro duerme tranquilamente"
- Semántica: Significado de las palabras
  - "Fui al banco a retirar dinero"
  - "Me senté en el **banco** de la plaza"
  - "Yo te banco"
- Pragmática: Comprensión del contexto
  - "Sos un genio"
  - "Tirar la toalla"
- Discurso: Narrativas coherentes.

"María fue a la tienda. Ella compró pan."

#### **DISCURSO**

(Coherencia de múltiples oraciones, narrativas, resolución de correferencia)

#### **PRAGMÁTICA**

(Significado en contexto, intención, sarcasmo, modismos, referencias culturais)

#### **SEMÁNTICA**

(Significado de palabras, frases, oraciones, desambiguación de sentido)

#### **SINTAXIS**

(Estructura gramatical, orden de palabras, partes de la oración, frases)

### Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) Importancia

Importancia en aplicaciones generalizadas.

Atención al cliente automatizada

Traducción de idiomas en tiempo real.

#### Organizaciones:

- Procesamiento y análisis de archivo de grandes documentos.
- Análisis feedback de clientes
- Analisis de grabaciones de centros de llamadas.

NLP potencia a los **Modelos generativos:** Crear texto similar al humano.

Manipulación y comprensión de datos no estructurados.

### Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) Orígenes

**1950s** El test de **Turing** (Alan Turing)

1960s-1980s La era simbólica (Sistemas basados en Reglas)

1980s-2000s Revolución Estadística (Modelos Probabilísticos y Machine

Learning)

2000s-2010s RNNs, LSTMs y CNNs

2017-Actualidad LLMs y Modelos GPT

### Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) Orígenes – 1950s Alan Turing

Padre de la ciencia de la computación

Paper científico "Computing Machinery and Intelligence" [1950]

Establece fundamentos teóricos y prácticos para el procesamiento del lenguaje en la IA

Experimento **Georgetown-IBM** en 1954 (impulsado por el paper presentado por Alan Turing) marcando el comienzo de la era simbólica.

## Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) 1960s-1980s La era simbólica

NLP basado en Reglas.

Creación manual de directrices.

ELIZA (1964) Programa Psicoterapeuta - Joseph Weizenbaum [MIT]

SHRDLU (1968) [MIT] Participaba en una discusión sobre objetos

**LUNAR** (1971) [NASA] proporcionaba respuestas a preguntas en lenguaje natural sobre muestras de rocas lunares

Limitaciones: ambigüedad y contexto. Tiempo. Especialistas.

Escalabilidad.



### Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) 1980s-2000s Revolución Estadística

Cambio de Paradigma: **NLP Estadístico** 

- Modelos probabilísticos
- Machine Learning

Factores: Capacidad Computacional y disponibilidad de big data.

1990 **HMMs** (Modelos Ocultos de Markov): Se empleaban para predecir las etiquetas gramaticales de las palabras.

"El Perro Corre" | observaciones y etiquetas ocultas

2000 SMT – Traducción automática estadística (Google)

## Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) 1980s-2000s NLP Estadístico

"Es una lección crítica en el desarrollo de la IA: cuando un dominio es demasiado complejo para reglas diseñadas por humanos, el aprendizaje a partir de los datos, especialmente con métodos probabilísticos, ofrece una solución más robusta y escalable"

## Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) 2000s-2010s La era de las redes neuronales

NLP Basados en redes neuronales

Perceptrón (1958) | Perceptrón Multicapa (1965)

CNNs Redes Neuronales Convolucionales (1980)

RNNs Redes Neuronales Recurrentes (1990)

LSTMs Long Short-Term Memory (1997)

2010 Momento Bisagra: Aprendizaje Profundo (Deep Learning)

NLP Neuronal aprenden las características directamente de los datos.

... y todo esto fue dando curso a ...

## Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) 2000s-2010s La era de las redes neuronales



# Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) 2017-Actualidad LLMs y Modelos GPT

**Arquitecturas Transformer** 

"Attention Is All You Need" (2017) [Google]

Mecanismo de auto-atencion

**GPT (Generative Pre-trained Transformer)** 

BERT (Bidirectional Encoder Representations from Transformers).



