## Notas de la materia Fundamentos de Inteligencia Artificial, Peaky Blinder

Monzon Garcia Jesus Ruben Grupo 3-3
10 de septiembre de 2025

#### Resumen

LATEXUna vez terminadas las notas se realizara el resumen.

#### Panorama General(pipeline de extremo a extremo)

- 1. El usuario escribe un prompt (por ejemplo ¿Que es la IA?) y se envia via cliente (Navegador/API)
- 2. Transporte: el prompt viaja por HTTPS/TLS al servidor modelo (request JSON).
- 3. **Preprocesado/Moderacion:** el servidor puede ejecutar filtros de seguridad/moderacion y separacion de roles (system/user/assistant).
- 4. Tokenizacion: el texto se convierte en una secuencia de tokens (subpalabras/bytes) y luego en enteros (ids).
- 5. Inferencia del modelo:
  - Los ids entran en la red neuronal (embedding lookup = añadir codificacion posicional)
  - Se ejecutan N bloques de transformer (multi-head self-attention + MLPS)
  - La ultima capa produce logits sobre el vocabulario

# Parte

## Como escribir en $\LaTeX$

Escritura de texto

Textos matemático

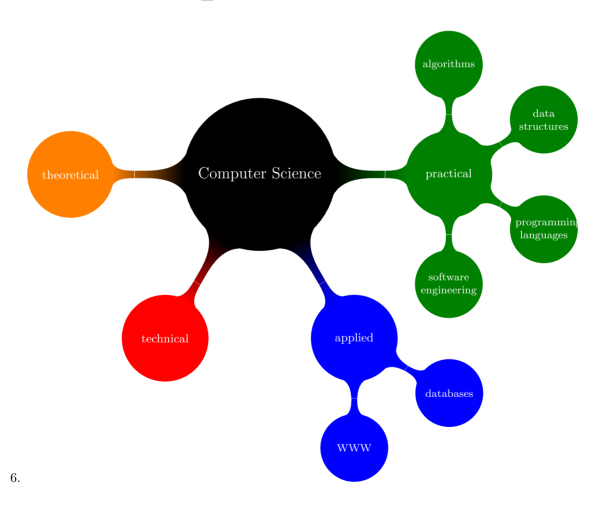
Codificación de imagenes

- - -.

#### Parte I

# Parte

### 1. Como escribir en LATEX





Referencia a Wikipedia [eswiki:166659213].