

# Deepseek

## Integrantes:

- Andrea Parra
- Juan Calderón

## Material de apoyo:

- **Diapositivas:** [DeepSeek](#)
  - **Papers:** [DeepSeek-R1](#) | [DeepSeek-V3](#) | [DeepSeekMath](#)
  - **Código externo:** [Repositorio de código](#)
- 

## Objetivos

Como objetivos de la presente sesión, se plantean:

- Abordar el funcionamiento de DeepSeek y el por qué de su éxito.
  - Comprender DeepSeek-R1 como el producto de trabajos y aportes anteriores (DeepSeek-V3, DeepSeekMath)
  - Comprender sus fuertes frente a otros modelos
- 

## Resultados Esperados

Se espera que al final de esta sesión se:

- Tengan conocimientos claros sobre DeepSeek-R1
  - Entiendan todos los métodos que hacen a DeepSeek tan eficiente computacionalmente (GRPO, MLHA, PTX).
  - Aprecie a DeepSeek por lo que es: un modelo que rivaliza con gigantes de código cerrado como lo es OpenAI.
- 

## Referencias

☐☐ Esta sección recopila enlaces a recursos relevantes sobre procesamiento de imágenes:

☐☐ [Video breve explicativo sobre DeepSeek R1 y V3](#)

☐☐ [Video explicativo sobre MLA](#) ☐☐ [Artículo explicando GRPO](#)

---

Revision #13

Created 3 April 2025 03:05:18 by Sneider Sánchez

Updated 24 April 2025 01:06:00 by Sneider Sánchez