

IA Generativa Multimodal

ECI 2026, UBA, Buenos Aires



Valentin Barriere

Julio 27-31 2026

Universidad de Chile – DCC



Laboratorio 2: Instrucción de LLMs

Laboratorio 2: Instruccion de LLMs

En este laboratorio, realizaremos una comparacion entre modelo base, SFT con Lora y full finetuned

- Partiremos de un **modelo base** pre-entrenado (Qwen2.5-1.5B; [2]).
- Le enseñaremos a seguir instrucciones con **Supervised Fine-Tuning (SFT)**.
- Compararemos contra el modelo Instruct full finetuned.

El Problema: Los Modelos Base son Inutiles (por conversar)

Los modelos base no conversan bien ya que solo fueron entrenados con el objetivo de *next token prediction*: solo generan continuaciones a los prompts de entrada.

Nuestro Punto de Partida

Usaremos Qwen2.5-1.5B. Nuestra primera tarea será evaluar sus capacidades y ver si podemos mejorarlas

1. **Evaluar el Modelo Base:** Veremos por qué un modelo pre-entrenado no es un asistente conversacional.
2. **Supervised Fine-Tuning (SFT):** Usaremos el dataset Alpaca [1] para enseñarle al modelo el formato de '*instruction-following*'.
3. **Análisis Final:** Compararemos nuestro modelo final con la versión *Instruct* oficial de Qwen.

Qué vas a hacer? (Los Ejercicios)

Tu rol será el de un científico de datos que analiza y evalúa el modelo en cada etapa.

- **Ejercicio 1 (Modelo Base):**

- Ejecutarás una serie de preguntas y **evaluarás manualmente** la coherencia y utilidad de las respuestas del modelo base.

- **Ejercicio 2-3 (SFT):**

- Experimentarás con el hiperparámetro 'rank' de LoRA para ver su impacto.
- Volverás a **evaluar el modelo** después de SFT para medir la mejora.
- Finalmente Compararemos estas respuestas con el modelo instruct (finetuneado completamente)

Esperamos ver una clara mejora en la calidad de las respuestas a medida que avanzamos en el pipeline.

- **Base:** Incoherente, no responde a las preguntas.
- **SFT:** Sigue instrucciones, respuestas estructuradas.
- **Oficial:** Da las mejores respuestas

Questions?

References i



R. Taori, I. Gulrajani, T. Zhang, Y. Dubois, X. Li, C. Guestrin, P. Liang, and T. B. Hashimoto.

Stanford Alpaca: An Instruction-following LLaMA model.

`\url{https://github.com/tatsu-lab/stanford_alpaca}`, 2023.



Q. Team.

Qwen2.5 technical report.

arXiv preprint arXiv:2412.15115v2, 2024.