

## UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA (ICAI)

Machine Learning II

## Prácticas Deep Learning

## Guión de entrega

En grupos de 3-4 personas, la entrega del trabajo de Deep Learning será una presentación PowerPoint que constará de dos páginas:

- 1. Resumen ejecutivo:
  - a. Funcionalidad del producto: Para qué sirve y cómo se puede usar.
  - b. Métricas esperadas: Qué métricas puede esperar un cliente que quiera usar la aplicación
- 2. Links
  - a. Weights&Biases
  - b. GitHub

## Consejos prácticos

- 1. Aseguraos de crear un entorno de Weights&Biases así como un repositorio Git para todo el equipo desde el primer día. Incluid a los profesores en ambos entornos: <a href="mailto:agascon@comillas.edu">agascon@comillas.edu</a> y <a href="mailto:rkramer@comillas.edu">rkramer@comillas.edu</a>.
- 2. Planificad los experimentos que vais a realizar. Aprovechad al máximo la capacidad de GPU de la que dispongáis.