# Computer Vision

1era Entrega 19/04/2023

* Informe(normas APA)
  + Lean- Máx: 10 páginas sin índice y 15pgs. con índice.
  + Facu/Nahuel: Máx: 15 páginas sin índice y 20 pgs. con índice.
* **entregar informe indiviual** Fecha a definir
* **Presentación individual - presencial** Fecha a definir

- Elegir un problema de Clasificación (imágenes o video)

- Entrenar una red de CONVOLUCIÓN utilizando el dataset elegido

- Buscar mejorar los resultados del modelo

- Explicar paso a paso qué fueron cambiando (parámetros o hiperparámetros del modelo) y qué efecto produjo

Elegir de

- DataSets públicas

- cualquier librería

Data Sets:

https://archive.ics.uci.edu/ml/index.php

https://www.kaggle.com/datasets?tags=13207-Computer+Vision

1era Entrega 12/04/2023 - Introducción, presentación del problema y objetivos.

2da Entrega 03/05/2023 - Marco Teórico (avanzado el marco teórico)

Presentación del IEFI #1 - 03/05/2023

3era Entrega 10/05/2023 - Estado del Arte - Presentación aparte (1 o dos carillas)

IEFI #1 - 17/05/2023 - Entrega

4ta Entrega 24/05/2023 - Prueba de Concepto -> checkpoint de avances del código (primeros resultados - baseline model definido) + Marco Teórico listo

5ta Entrega 31/05/2023 - Marco Metodológico avanzado + distintas pruebas

6ta Entrega 07/06/2023 - Conclusión preliminar

7ma Entrega 14/06/2023 - Informe Final

28/06/2023 - Presentación + Informe Final