

Datos & Inteligencia Artificial

Septiembre 15 de 2025

2 de 12 diapositivas

Si **12.**

En la anterior clase

Analogía fácil

Es como un estudiante aprendiendo matemáticas:

Datos = ejercicios del libro.

Modelo = estudiante con cuaderno.

Pérdida (error) = nota que saca en cada ejercicio.

Optimización = estudiar lo que se equivocó.

Epochs = practicar varias veces hasta mejorar.

Modelo entrenado = estudiante que ya entendió el tema y puede resolver problemas nuevos.

Episodio 5

La Guerra de Limpiezas

Examen práctico

El examen **evaluará** los siguientes conceptos vistos en clase(**exploración, transformaciones, características, selección y reflexión**) **no requiere código obligatorio**, aunque los estudiantes que quieran podrían apoyarse en Python/Pandas, Excel, etc.

Material

1. **Presentación** Actual.
2. **PDF** con el caso a resolver del examen.
3. **Dataset** que usaran para resolver el examen.

Condiciones

1. **Tiempo:** 3 Horas
2. **Formato:** Individual
3. **Archivo entregado:** PDF, Word o PPT con respuestas claras y justificadas.
4. En caso de que sea requerido, La evaluación quedará sujeta a posterior validación.

Preguntas Frecuentes

¿Se puede entregar después de las 8.30?

Si. Sobre 4 hasta el viernes. Después de esto, no se recibe.

Preguntas Frecuentes

¿Deberían tener miedo?
No.



Que la fuerza los
acompañe



www.escuelaing.edu.co