

Criterios de Evaluación

?? Criterios de Evaluación

Para aprobar este curso no necesitas memorizar fórmulas complejas, pero sí necesitas **constancia**. La programación y el Machine Learning son habilidades que se desarrollan practicando semana tras semana.

A continuación se detalla cómo se compondrá tu calificación final.

? Desglose de Calificación

Concepto	Peso	Descripción
Portafolio de Prácticas	60%	La suma de las 13 prácticas realizadas en clase y tarea.
Evaluaciones Parciales	20%	Dos revisiones de conocimientos (Semana 6 y Semana 11).
Proyecto Final	20%	Aplicación de lo aprendido en un problema real (Semana 16).
Total	100%	

? Detalles de los Entregables

1. Portafolio de Prácticas (60%)

Cada semana realizaremos una práctica guiada. Para que tu práctica cuente con el puntaje completo, debe cumplir con los siguientes requisitos en tu **Google Colab**:

- **Código Funcional:** El notebook debe correr de principio a fin sin errores.
- **Comentarios:** Debes explicar con tus palabras qué hace el código en las secciones clave.
- **Reto Resuelto:** Cada práctica tiene un pequeño "Reto Final" que debes resolver por tu cuenta.
- **Organización:** El notebook debe tener título, tu nombre y secciones ordenadas.

⚠ **Política de entregas tardías:** Las prácticas se entregan semanalmente.

- Entrega a tiempo: 100% del valor.
- 1 día de retraso: 80% del valor.
- 2 días de retraso: 50% del valor.
- Más de 2 días: No se acepta (salvo justificante médico).

2. Evaluaciones Parciales (20%)

Realizaremos dos cortes para asegurar que los conceptos teóricos están claros.

- **Parcial 1 (Semana 6):** Enfoque en manejo de datos (Pandas) y visualización.
- **Parcial 2 (Semana 11):** Enfoque en modelos supervisados y evaluación.
- *Formato:* Pueden ser cuestionarios rápidos o ejercicios breves de código en clase.

3. Proyecto Final (20%)

En la última semana, presentarás un modelo de Machine Learning creado por ti.

- Elegirás un dataset de tu interés (deportes, música, salud, videojuegos, etc.).
- Entrenarás un modelo para resolver un problema.
- Expondrás los resultados ante el grupo.

? Uso de Inteligencia Artificial (ChatGPT, Gemini, etc.)

Estás en un curso de Inteligencia Artificial, por lo que usar estas herramientas no está prohibido, pero **su uso debe ser inteligente:**

- **PERMITIDO:** Usar IA para explicarte un error de código, para sugerirte cómo mejorar una gráfica o para entender un concepto matemático.
- **PROHIBIDO:** Copiar y pegar la solución completa del "Reto Final" sin entenderla.

Regla de Oro: Si te pregunto "¿Qué hace esta línea de código?" y no sabes explicarlo, la práctica se anula, aunque el código funcione perfectamente.

? Puntos Extra

Podrás obtener puntos extra sobre la calificación parcial si:

- Ayudas a compañeros a "debuggear" (solucionar errores) en sus códigos (sin pasarles la respuesta).
 - Encuentras formas más eficientes de resolver los retos planteados.
 - Participas activamente en las discusiones de clase.
-

Revision #2

Created 15 December 2025 04:18:36 by Admin

Updated 15 December 2025 04:38:11 by Admin