



Nivel: III medio

Docente: Marta Muñoz

Unidad: 4 – Datos y Azar

Objetivo/s de aprendizaje:

OA 2: Tomar decisiones en situaciones de incerteza que involucren el análisis de datos estadísticos con medidas de dispersión y probabilidades condicionales.

Indicadores de evaluación:

- Calcular e interpretar las medidas de dispersión de un conjunto de datos.
- Ejemplificar el uso de la probabilidad condicional y de la probabilidad total a través de organizadores gráficos.

Instrucciones Generales

1. Participar de encuentros en clases síncronas de contenido y ejercitación.
2. Desarrollar las tareas requeridas.
3. Participar de encuentros en clases síncronas de revisión de tareas y retroalimentación.

Periodo de ejecución de la unidad:

Del 13 de octubre al 18 de diciembre.

Fecha de aplicación de instrumentos de evaluación sumativa para recoger información.

- ✓ Miércoles 11 de noviembre: Tarea individual “Juntos o Separados. Dispersión en mis datos” (40% de ponderación de la nota final).
- ✓ Miércoles 9 de diciembre: Trabajo dual “Infografías de Probabilidades” (50% de ponderación de la nota final).
- ✓ Miércoles 16 de diciembre: Autoevaluación de la unidad 4 (10% de la ponderación de la nota final).