



# UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

# FCFM

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS



**Evidencia de aprendizaje:**  
**Mapa mental sobre como aplicar los modelos de Minería de datos.**

**Instrucciones:**

El alumno elaborará un mapa mental con al menos un ejemplo distinto de los que se dieron en clase para la aplicación de los diferentes modelos de minería de datos.

1. Pronóstico.
2. Recomendaciones.
3. Búsqueda de secuencias.
4. Riesgo y probabilidad.
5. Agrupación.

Los recursos a utilizar son la presentación dada por el maestro, y los comentarios realizados en clase (puede consultar la grabación de la clase en Teams).

Para la realización del mapa, pueden utilizar opcionalmente la herramienta de canvas: <https://www.canva.com/>

**Valor:**

2 puntos

**Criterios de evaluación:**

Se tomarán en cuenta que esten TODAS las aplicaciones. Estas deberán ser diferentes a las que aparecen en la presentación y que sea en el formato requerido. (PDF)

**Forma de trabajo:**

Individual

**Medio de entrega:**

La herramienta que se quiera utilizar para hacer el mapa mental es libre. En caso de requerirse, incluso puede ser elaborado a mano, y entregado por fotografía (cuidar el formato de entrega)

Nombre del archivo: **MapaMental\_1\_{Matricula}.pdf**

La entrega es por medio del **GITHUB** del alumno en formato PDF.