

#### Presentación del módulo

- Módulo:
- "Aprendizaje de máquina supervisado"
- Duración:
- 16 horas
- Competencia del módulo:

"Elaborar un modelo predictivo a partir de un set de datos utilizando técnicas de aprendizaje no supervisados en Python para resolver un problema"



## Objetivo Esperado

- 1. Describir los principales conceptos y técnicas asociadas al aprendizaje de máquina no supervisado para resolver un problema.
- 2. Elaborar un modelo predictivo aplicando el algoritmo K-Means utilizando lenguaje Python para resolver un problema de clusterización.
- 3. Elaborar un modelo predictivo aplicando técnicas de Agrupamiento Jerárquico utilizando lenguaje Python para resolver un problema de clusterización.
- 4. Elabora un modelo predictivo utilizando técnicas de reducción dimensional para resolver un problema de aprendizaje de máquina.

# Evaluación del módulo

- 30% trabajos de las clases
- 10% participación en clases
- 20% Quizz
- 40% trabajo final



#### Contenidos

- 1. Fundamentos del aprendizaje de máquinas no supervisado
- 2. Clusterización
- 3. Clusterización Jerárquica
- 4. K-Means
- 5. DB-Scan
- 6. Análisis de Componentes Principales
- 7. TNSE





## ¡Consejos para el éxito!

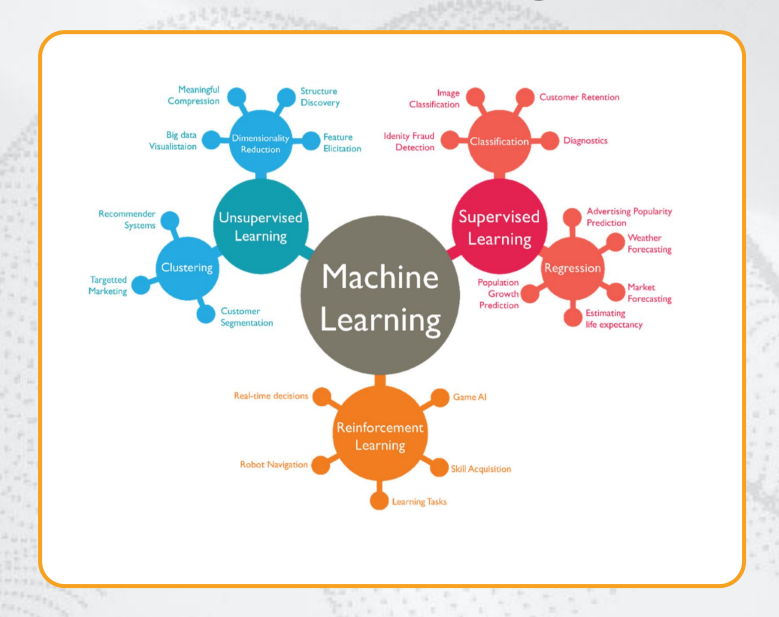
- Practicar lo más que puedan (recomendación: media hora por día).
- No sentirse frustrado o con miedo (es parte de aprender tener errores al inicio).
- Ser parte de una comunidad, compartir errores y soluciones.



"Tu FUTURO se decide por lo que haces HOY, no MAÑANA"



## Machine Learning



Gracias

