



Módulo Análisis Exploratorio y Programación Estadística

Presentación del módulo

- Módulo:
- "Análisis exploratorio y programación estadística"
 - Duración:
 - 24 horas 6 días
- Competencia del módulo:
- "Aprender análisis
 exploratorio y estadística
 descriptiva para resolver
 problemas analíticos,
 resultados con visualizaciones
 en Python "



Aprendizaje esperado

- 1. Utilizar los conceptos básicos de estadística descriptiva para la caracterización de un conjunto de datos de una población.
- 2. Explicar los conceptos de correlación y regresión lineal para la caracterización de un conjunto de datos de una población
- 3. Presentar información de un set de datos utilizando librería Matplotlib para graficar la información.
- 4. Presentar información de un set de datos utilizando librería Seaborn para graficar la información.
- 5. Presenta información agregada utilizando funciones de agrupación, agregación y pivoteo para el análisis de un set de datos.

Evaluación del módulo

- 20% Pruebas de conocimiento
- 30% Ejecuciones prácticas parciales
- 10% Participación en clases
 - 40% Trabajo final del módulo



Sesiones del módulo

- 1. Conceptos básicos de estadística descriptiva
- 2. Análisis Univariado
- 3. Análisis Multivariado
- 4. Regresiones Lineales
- 5. Librería Matplotlib
- 6. Librería Seaborn
- 7. Agrupación de datos

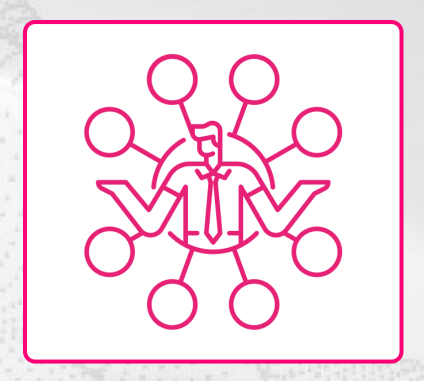




Consejos para el éxito!

- 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"





Visualización de datos



