



UNIVERSIDAD
TORCUATO DI TELLA

Licenciatura en Tecnología Digital

Tecnología Digital VI: Inteligencia Artificial

Taller de análisis de datos

Clase práctica 2

Motivación

- A partir de una base de datos, ¿qué nos podemos **preguntar**?
- ¿Cómo podemos usar las librerías vistas para **responder** esas preguntas?
- ¿Cómo podemos **mostrar** las respuestas de forma más atractiva?

Organización

Etapa	Inicio		Duración
	Sección 1	Sección 2	
Introducción	08:00	09:50	05'

Organización

Etapas	Inicio		Duración
	Sección 1	Sección 2	
Introducción	08:00	09:50	05'
Consignas 01 a 06 Intervalo de práctica	08:05	09:55	20'
Consignas 01 a 06 Puesta en común	08:25	10:15	25'
Consignas 07 a 12 Intervalo de práctica	08:50	10:40	20'
Consignas 07 a 12 Puesta en común	09:10	11:00	25'

Organización

Etapas	Inicio		Duración
	Sección 1	Sección 2	
Introducción	08:00	09:45	05'
Consignas 01 a 06 Intervalo de práctica	08:05	09:50	20'
Consignas 01 a 06 Puesta en común	08:25	10:10	20'
Consignas 07 a 12 Intervalo de práctica	08:45	10:30	25'
Consignas 07 a 12 Puesta en común	09:10	10:55	20'
Cierre	09:30	11:15	05'
Fin de la clase	09:35	11:20	-

Consignas

Para conocer las consignas, veamos `td6-p02-b-consignas.ipynb`.

Tengamos en cuenta que también contamos con `td6-p02-c-datos-vuelos.txt` y `td6-p02-d-diccionario-variables.png`.

Resoluciones

Para conocer las resoluciones, veamos `td6-p02-f-resoluciones.ipynb`.

Cierre

Hoy practicamos, entre otras cuestiones,

- qué nos podemos **preguntar** a partir de una base de datos,
- cómo podemos usar las librerías vistas para **responder** estas preguntas y
- cómo podemos **mostrar** las respuestas de forma más atractiva.

Es decir, estuvimos practicando **análisis descriptivo**. El lunes que viene ya empezamos a practicar **análisis predictivo**, mediante **árboles de decisión**.

Pueden darnos *feedback* de la clase [acá](#).