

Desafío - Introducción al ambiente de trabajo

- Para realizar este desafío debes haber estudiado previamente todo el material disponibilizado en la sesión online correspondiente a la unidad.
- Crea una carpeta de trabajo y guarda todos los archivos correspondientes (notebook y csv).
- Una vez terminado el desafío, comprime la carpeta y sube el .zip

Desafío 1: Hola Mundo

• Utilice el método print para retornar la siguiente línea:

Hola Mundo, esta es mi primera incursión en Python

Desafío 2: Ingreso de variables

Ingrese una serie de datos respecto a su información personal. Esta información debe estar ingresada en variables para su posterior uso. Ingrese los siguientes datos:

- Su nombre
- Edad
- Una lista con sus 3 actividades favoritas.
- ¿Tiene mascotas?

Desafío 3: Imprimiendo Variables

- Imprima cada variable creada
 - Acceda al segundo elemento de su lista
- · Pida los tipo de datos asociados
- Interpole los datos en un método print para generar una presentación sobre usted.

Desafío 4

A continuación se presenta una serie de códigos que generan errores. Corrígalos y comente cuáles fueron las fallas

```
print('Estaba la pájara pinta sentada en el verde limón)

print('Mi nombre es' name 'y tengo' edad, 'años')

import padnas as pd
import nunnpy as np

"Ornitorrinco" + 45
```

Desafío 5: Utilizando pandas y numpy

- Importe pandas y numpy.
- Posteriormente importe el archivo flights.csv .
- Solicite las primeras y últimas 5 observaciones de la tabla de datos.
- Utilice describe para obtener las medidas univariadas de la columna year .
- Utilice value_counts para obtener la frecuencia de meses y años de la tabla.
- Guarde en variables las primeras y últimas 15 observaciones de la tabla.
- Solicite la media, mediana y desviación estandar de la cantidad de pasajeros utilizando los métodos de numpy. Replique el procedimiento para las últimas y primeras 15 observaciones. Comente brevemente los resultados.