TALLER DE LIMPIEZA Y FILTRADO BÁSICO

1. Importar un CSV desde Datos Abierto

2. Limpiar datos

Utilizar cada uno de los métodos de limpieza mostrados a continuación y comentar su efecto.

Nota: Si el data set no permite ver el efecto, se debe modificar el data set, de tal forma que el resultado de la ejecución de cada instrucción sea evidente.

```
In []: docentes_nan = docentes.isnull()
In []: docentes_sin_nan1 = docentes.dropna(axis=0, how='any')
In []: docentes_sin_nan2 = docentes.dropna(axis=0, how='all')
In []: docentes_sin_nan3 = docentes.dropna(axis=1, how='any')
In []: docentes_nuevo = docentes.fillna(value=3)
In []: docentes_nuevo = docentes.fillna(df.mean())
In []: docentes_nuevo = docentes.fillna(method='bfill', limit=1)
```

Seleccionando datos

- Utilizar cada uno de los filtros mostrados a continuación y comentar su efecto.

Nota: Si el data set no permite ver el efecto, se debe modificar el data set, de tal forma que el resultado de la ejecución de cada instrucción sea evidente.

```
In []: docentes['DOCTORADO'] >= 5
In []: docentes[docentes['DOCTORADO'] >= 5]
In []: docentes['Programa Académico'][docentes['DOCTORADO'] >= 5]
In []: docentes[(docentes['DOCTORADO'] >= 5) & (docentes['MAESTRÍA'] >= 7)]
```

- Realizar consulta de datos empleando las siguientes instrucciones:

```
Where
Mask (¿Cuál es la principal diferencia entre where y mask?)
Isin (¿Cuál es la diferencia de pasarle como parámetro una lista o un diccionario?)
Query
Eval
```