

## Tasca S8.02. Power BI amb Python

Aquesta tasca consisteix en l'elaboració d'un informe de Power BI, aprofitant les capacitats analítiques de Python. S'utilitzaran els scripts de Python creats prèviament en la Tasca 1 per a generar visualitzacions personalitzades amb les biblioteques Seaborn i Matplotlib. Aquestes visualitzacions seran integrades en l'informe de Power BI per a oferir una comprensió més profunda de la capacitat del llenguatge de programació en l'eina Power BI.

### Configuració Power BI i connexió amb script de Python

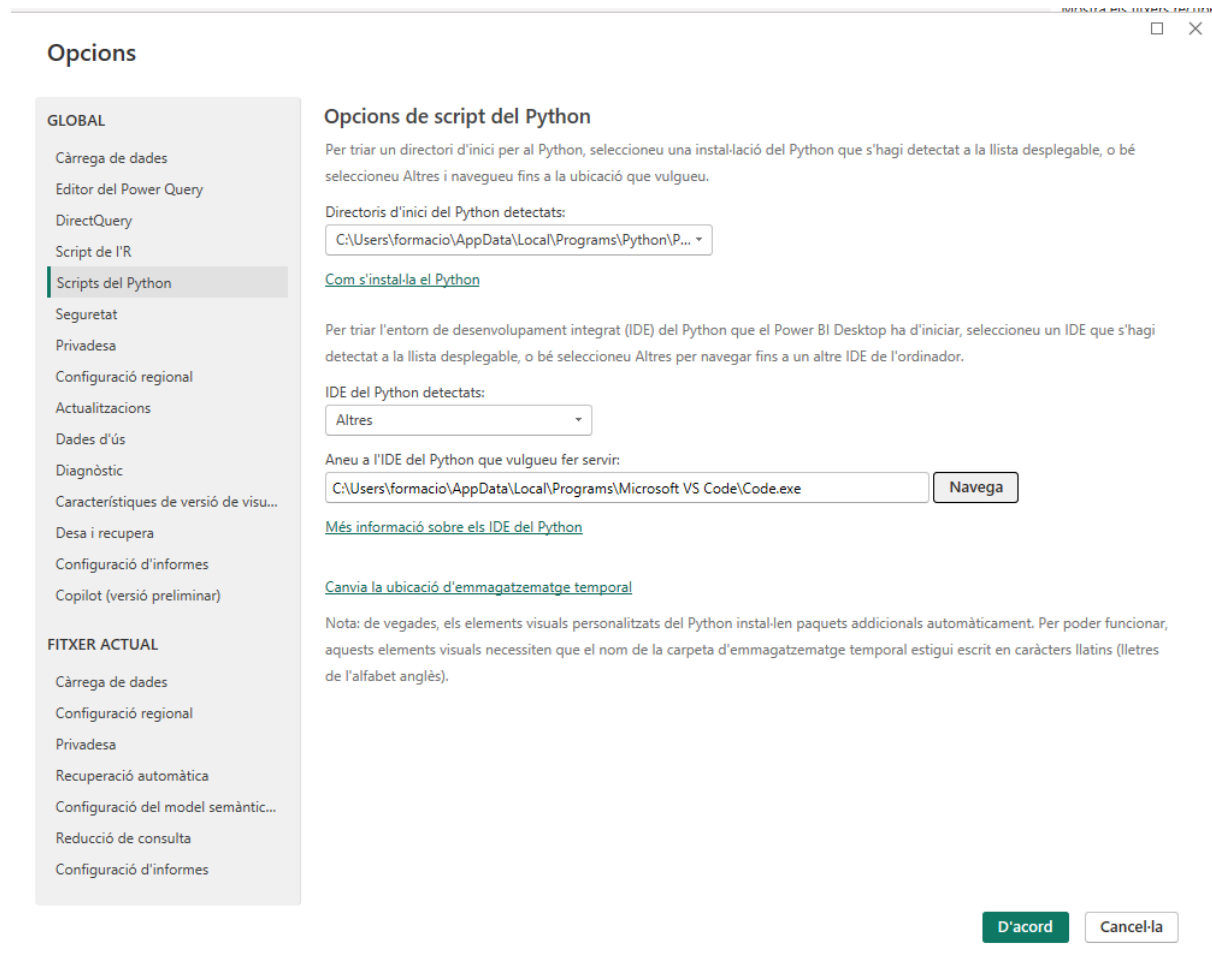
Nos aseguramos de tener las librerías pandas (para el manejo de dataframes), matplotlib y seaborn (para la creación de gráficos) en el equipo local.

En una instancia del terminal ejecuto el Python Launcher y le pido una lista de paquetes instalados mediante pip:

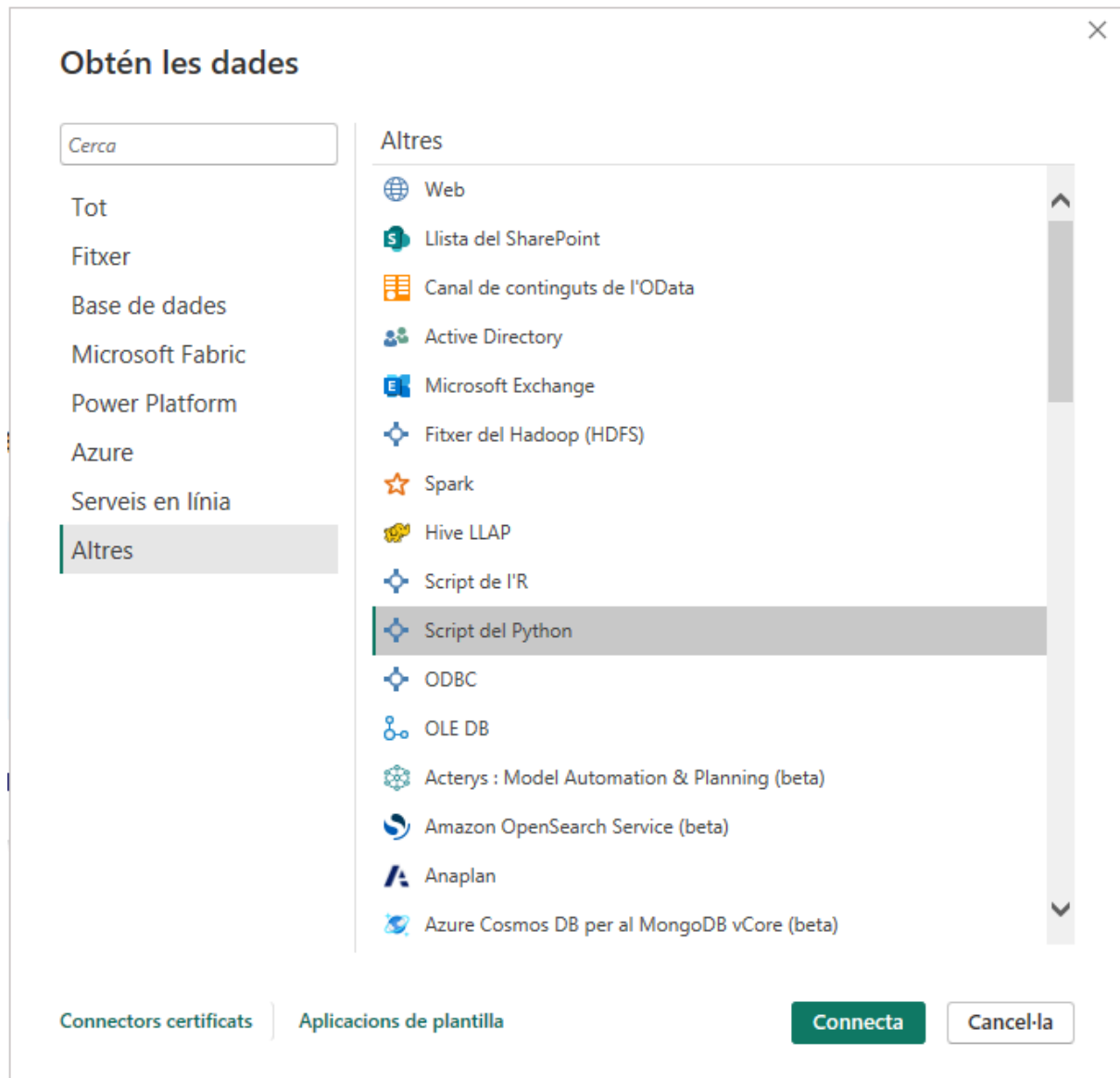
```
PS C:\Users\formacio\Documents\DataAnalyticsAlex> py --list
-V:3.12 * Python 3.12 (64-bit)
PS C:\Users\formacio\Documents\DataAnalyticsAlex> py -m pip list
Package Version
-----
asttokens 2.4.1
certifi 2024.12.14
charset-normalizer 3.4.1
colorama 0.4.6
comm 0.2.2
contourpy 1.3.0
cyclor 0.12.1
debugpy 1.8.5
decorator 5.1.1
et-xmlfile 1.1.0
executing 2.1.0
fontawesomefree 6.6.0
fonttools 4.53.1
greenlet 3.1.1
highlight-text 0.2
idna 3.10
ipykernel 6.29.5
ipython 8.27.0
jedi 0.19.1
jupyter_client 8.6.2
jupyter_core 5.7.2
kiwisolver 1.4.7
matplotlib 3.10.0
matplotlib-inline 0.1.7
mysql-connector-python 9.1.0
nest-asyncio 1.6.0
numpy 2.1.1
openpyxl 3.1.5
packaging 24.1
panda 0.3.1
pandas 2.2.2
parso 0.8.4
pillow 10.4.0
```

```
pillow          10.4.0
pip             25.0
platformdirs    4.2.2
prompt_toolkit  3.0.47
psutil          6.0.0
pure_eval       0.2.3
Pygments        2.18.0
pypalettes      0.1.5
pyparsing       3.1.4
python-dateutil 2.9.0.post0
pytz            2024.1
pywaffle        1.1.1
pywin32         306
pyzmq           26.2.0
requests        2.32.3
seaborn         0.13.2
setuptools      75.8.0
six             1.16.0
SQLAlchemy      2.0.37
squarify        0.4.4
stack-data      0.6.3
tornado         6.4.1
traitlets       5.14.3
typing_extensions 4.12.2
tzdata          2024.1
urllib3         2.3.0
wcwidth         0.2.13
PS C:\Users\formacio\Documents\DataAnalyticsAlex>
```

En Power BI, habilitamos la ejecución de scripts de Python:



Escogeremos la opción **Obtener datos / Script de Python**:



Y en el cuadro habilitado para el script cargaremos los dataframes que hemos creado en el script de la TascaS801, tanto los creados a partir de la base de datos **transaction\_alex** que importamos a través de MySQL Connector para Python como los dataframes creados a partir de la función merge() de la librería pandas con las transformaciones pertinentes.



```
#Nos aseguramos de que se realiza la conexión con MySQL Server y
con la base de datos:
if db_transactions.is_connected():
    db_Info = db_transactions.get_server_info()
    print(f"Conectado con la versión {db_Info} de MySQL Server")
    cursor = db_transactions.cursor()
    cursor.execute("select database();")
    record = cursor.fetchone()
    print(f"Conexión establecida con la base de datos {record[0]}")

#Recuperamos el nombre de las tablas de la base de datos y los
guardamos en una lista:
query_tablas = """SHOW tables"""
cursor.execute(query_tablas)
db_tablas = cursor.fetchall()

lista_tablas = []
for tabla in db_tablas:
    lista_tablas.append(tabla[0])

#Vamos a cargar la información de cada tabla en sendos dataframes y
crearemos un diccionario
#cuyas claves serán los nombres de las tablas almacenadas en la
lista y sus valores, el dataframe correspondiente a cada tabla:
conexion =
create_engine(f'mysql+mysqlconnector://{usuario}:{clave}@{host}/{db}')
dataframe = {}

for tabla in lista_tablas:
    query = f"SELECT * FROM {tabla}"
    dataframe[tabla] = pd.read_sql(query, conexion)

#Comprobamos que hemos cargado correctamente el diccionario
for tabla in lista_tablas:
    print(f'Tabla {tabla}: \n', dataframe[tabla].head(), '\n')

#Manejamos los posibles errores de sesión
except Error as e:
    print("Error en la conexión a MySQL:", e)

#Cerramos el cursor y la conexión
finally:
    if db_transactions.is_connected():
        cursor.close()
        db_transactions.close()
        print("Conexión a MySQL cerrada")

#Incorporamos los dataframes del script S801 a Power BI (y aprovechamos
para limpiar el campo amount de la tabla product)

df_product = dataframe['product']
df_product['price'] = df_product['price'].str.replace('$', '')
df_product['price'] = df_product['price'].astype(float)

#Nivel 1
#Ejercicio 1
df_transaction = dataframe['transaction']
df_transaction_ok = df_transaction[df_transaction['declined'] == 0]
```

```
#Ejercicio 2
df_usuario = dataframe['user']
df_usuario['birth_date'] = pd.to_datetime(df_usuario['birth_date'])
df_usuario['age'] = (pd.Timestamp('now') -
df_usuario['birth_date']).dt.days // 365
df_usuario = df_usuario.rename(columns={'id': 'user_id'})
df_transaction_user = pd.merge(df_transaction, df_usuario,
on='user_id', how='inner')

#Ejercicio 3
df_company = dataframe['company']

#Ejercicio 4
df_transaction['period'] =
df_transaction['timestamp'].dt.to_period('M')
transacciones_mensuales =
df_transaction['amount'].groupby([df_transaction['period']]).sum()
ventas_mensuales =
df_transaction_ok['amount'].groupby([df_transaction['period']]).sum()

#Ejercicio 5
df_transaction_declined =
df_transaction[df_transaction['declined']==1].groupby('period',
as_index=False).size()

#Ejercicio 6
df_company.rename(columns={'id': 'company_id'}, inplace=True)
df_transaction_country = pd.merge(df_transaction, df_company,
on='company_id', how='inner')
df_countries_agrup = df_transaction_country.groupby('country',
as_index=False).size().sort_values('size', ascending=False)
lista_countries_top = df_countries_agrup[df_countries_agrup['size'] >
20]['country']
df_transaction_country_top =
df_transaction_country[df_transaction_country['country'].isin(lista_cou
ntries_top)]

#Ejercicio 7
df_tr_pr = dataframe['transaction_products']
df_tr_pr.rename(columns={'transaction_id': 'id'}, inplace=True)
df_products_by_transaction = df_tr_pr.groupby('id',
as_index=False).count()
df_products_by_transaction.rename(columns={'product_id': 'prods_x_trans'
}, inplace=True)
df_transaction_user_products = pd.merge(df_transaction_user,
df_products_by_transaction, on='id', how='inner')

#Nivel 2
#Ejercicio 1
df_product.rename(columns={'id': 'product_id'}, inplace=True)
df_tr_pr_weight = pd.merge(df_tr_pr, df_product, on='product_id',
how='left')
group_df_tr_pr_weight = df_tr_pr_weight.groupby('id')
df_tr_pr_weight_aggr = df_tr_pr_weight.pivot_table(index='id',
values=['price', 'weight'], aggfunc=['sum'])
df_transaction_user_pr_wh = pd.merge(df_transaction_user_products,
df_tr_pr_weight_aggr['sum'], on='id', how='left')
```

```
df_transaction_user_pr_wh_subset = df_transaction_user_pr_wh[['amount',
'age', 'prods_x_trans', 'price', 'weight']]

#Nivel 3
#Ejercicio 2
df_transaction_user_pr_wh['period'] =
df_transaction_user_pr_wh['timestamp'].dt.to_period('M')
df_transaction_user_pr_wh['month'] =
df_transaction_user_pr_wh['timestamp'].dt.month
df_transaction_user_pr_wh['year'] =
df_transaction_user_pr_wh['timestamp'].dt.year
```

Una vez cargados los dataframes, pasamos a revisar los datos y realizar las transformaciones pertinentes:

### Navegador

Opciones de visualització ▾

Python [17]

df\_company

df\_countries\_agrup

df\_product

df\_products\_by\_transaction

df\_tr\_pr

df\_tr\_pr\_weight

df\_tr\_pr\_weight\_aggr

df\_transaction

df\_transaction\_country

df\_transaction\_country\_top

df\_transaction\_declined

df\_transaction\_ok

df\_transaction\_user

df\_transaction\_user\_pr\_wh

df\_transaction\_user\_pr\_wh\_subset

df\_transaction\_user\_products

df\_usuario

df\_usuario

user_id	name	surname	phone	email
1	Zeus	Gamble	1-282-581-0551	interdum.enim@proto
10	Robert	Mccarthy	(324) 746-6771	fermentum@protonm
100	Melodie	Mclean	1-677-221-7152	risus.varius@google.ca
101	Sarah	Beck	(358) 691-4345	vitae.risus@aol.couk
102	Jasper	Landry	1-397-765-1118	consectetur.euismod
103	Upton	Chavez	(227) 785-6484	euismod.est@aol.ca
104	Martha	Barlow	(732) 326-5448	vulputate@hotmail.ne
105	Hashim	Rose	(858) 313-6727	urna@icloud.com
106	Tanner	Valenzuela	1-346-421-3135	nascetur.ridiculus@go
107	Victor	Valencia	(239) 569-1938	non.enim@hotmail.co
108	Germaine	Suarez	1-931-750-6983	risus@icloud.com
109	Raven	Reynolds	(667) 453-9731	sed@aol.com
11	Joan	Baird	(981) 429-8106	et@outlook.net
110	Neil	Powers	(864) 881-6737	nec.metus@aol.edu
111	Astra	Baldwin	1-643-565-3266	adipiscing.ligula.aenea
112	Ryder	Cole	1-572-759-8544	nec.enim.nunc@proto
113	Risa	Frost	1-712-488-5451	neque.pellentesque@i
114	Jasmine	Castro	1-512-143-0648	lorem@google.ca
115	Urielle	Holman	1-424-793-4354	leo@google.ca
116	Sacha	Compton	(265) 342-4775	sed.dictum.proin@yah
117	Halla	Pearson	(681) 698-7518	lacus.etiam@protonm
118	Brooke	Jensen	(124) 739-9067	purus.mauris.a@iclou
119	Damian	Mcgee	(712) 572-8735	neque.nullam@hotma

Carrega

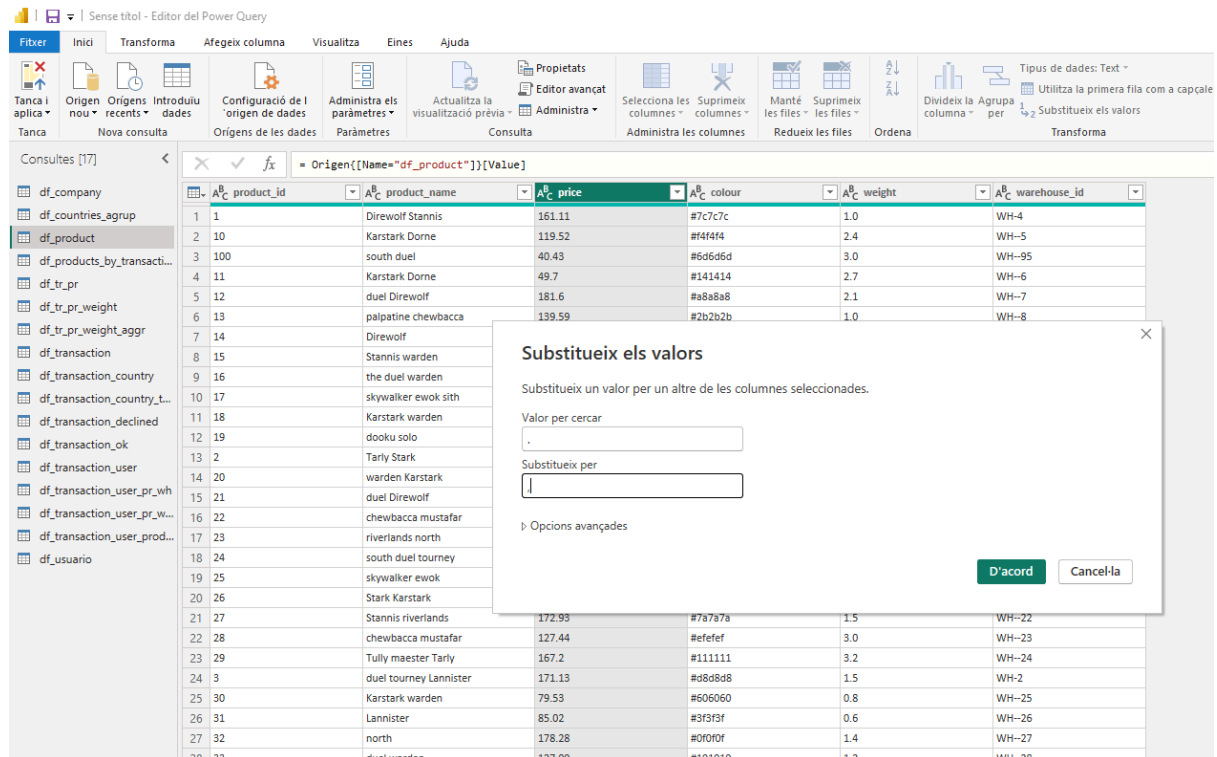
Transforma les dades

Cancel·la

Las columnas **price** y **weight** de los dataframes **df\_product**, **df\_tr\_pr\_weight** aparecen sin el separador de decimales, así como la columna **amount** en los dataframes **df\_transaction**, **df\_transaction\_country**, **df\_transaction\_country\_top**, **df\_transaction\_ok**, **df\_transaction\_user**, **df\_transaction\_user\_pr\_wh** y **df\_transaction\_user\_pr\_wh\_subset**. En estos dos últimos dataframes, fruto de la unión con la tabla product, vemos que el resultado de la agregación multiplica los resultados en el script, a causa de la desaparición del separador de decimales.



Procedemos a transformar estos datos antes de cargar los dataframes. Por ejemplo, en el caso de la columna **price**, eliminamos la transformación automática de texto a número decimal, sustituimos el signo '.' por ',' y transformamos a decimal fijo. También eliminaremos la conversión de algunos id que Power BI ha transformado de string a número entero.



The screenshot shows the Power Query Editor interface. The main table has the following data:

product_id	product_name	price	colour	weight	warehouse_id
1	Direwolf Stannis	161.11	#7c7c7c	1.0	WH-4
2	Karstark Dorne	119.52	#f4f4f4	2.4	WH-5
3	south duel	40.43	#6d6d6d	3.0	WH-95
4	Karstark Dorne	49.7	#141414	2.7	WH-6
5	duel Direwolf	181.6	#a8a8a8	2.1	WH-7
6	palpatine chewbacca	139.59	#2b2b2b	1.0	WH-8
7	Direwolf				
8	Stannis warden				
9	the duel warden				
10	skywalker ewok sith				
11	Karstark warden				
12	dooku solo				
13	Tarly Stark				
14	warden Karstark				
15	duel Direwolf				
16	chewbacca mustafar				
17	riverlands north				
18	south duel tourney				
19	skywalker ewok				
20	Stark Karstark				
21	Stannis riverlands	172.93	#7a7a7a	1.5	WH-22
22	chewbacca mustafar	127.44	#efefef	3.0	WH-23
23	Tully maester Tarly	167.2	#111111	3.2	WH-24
24	duel tourney Lannister	171.13	#d8d8d8	1.5	WH-2
25	Karstark warden	79.53	#606060	0.8	WH-25
26	Lannister	85.02	#3f3f3f	0.6	WH-26
27	north	178.28	#0f0f0f	1.4	WH-27
28	duel warden	127.09	#191919	1.2	WH-28

The dialog box 'Substitueix els valors' is open, showing the 'Valor per cercar' (Value to search for) and 'Substitueix per' (Replace with) fields. The 'Valor per cercar' field contains a period '.' and the 'Substitueix per' field contains a comma ','. The 'Opcions avançades' (Advanced options) section is also visible.

## Nivell 1

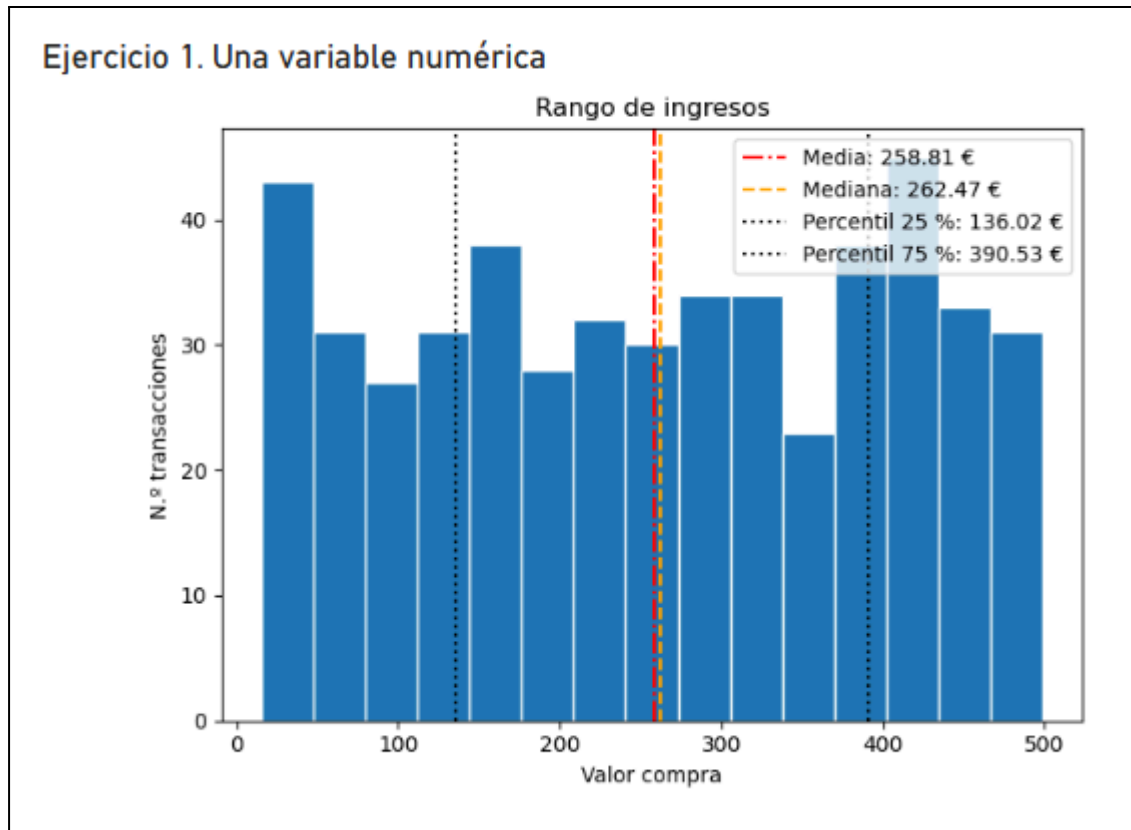
Els 7 exercicis del nivell 1 de la tasca 01

En las representaciones de las gráficas de los tres niveles seguiremos el mismo mecanismo: escogemos la herramienta **Elemento visual de Python**, seleccionamos en la columna **Datos** el dataframe que contiene la(s) columna(s) con los datos que queremos graficar, los añadimos al campo **Datos** de la pestaña **Compilación** y, a continuación, copiamos y adaptamos el script correspondiente del archivo **Tasca S801.ipynb** en el recuadro inferior para generar el gráfico en Power BI.

Los scripts adaptados se pueden consultar en el archivo **Tasca S802.ipynb**

Nota: como aprovechaba la característica de Visual Studio Code de interpretar los objetos de matplotlib y seaborn, a los scripts les añadido las instrucciones **plt.tight\_layout()** para evitar que la gráfica aparezca cortada en el contenedor de Power BI, y **plt.show()** para poder representarlos en Power BI.

## Ejercicio 1. Gráfica con una variable numérica



Script:

```
# El codi següent per crear un marc de dades i suprimir files
# duplicades sempre s'executa i funciona com a preàmbul de l'script:

# dataset = pandas.DataFrame(amount)
# dataset = dataset.drop_duplicates()

# Enganxeu o escriviu el codi de l'script aquí:

df_transaction_ok = dataset

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

#Vamos a sacar algunas estadísticas sobre los ingresos y a graficarlas:
amount = df_transaction_ok['amount']

media = amount.mean()
mediana = amount.median()
percentil_25 = np.percentile(amount,25)
percentil_75 = np.percentile(amount,75)

fig, ax = plt.subplots()

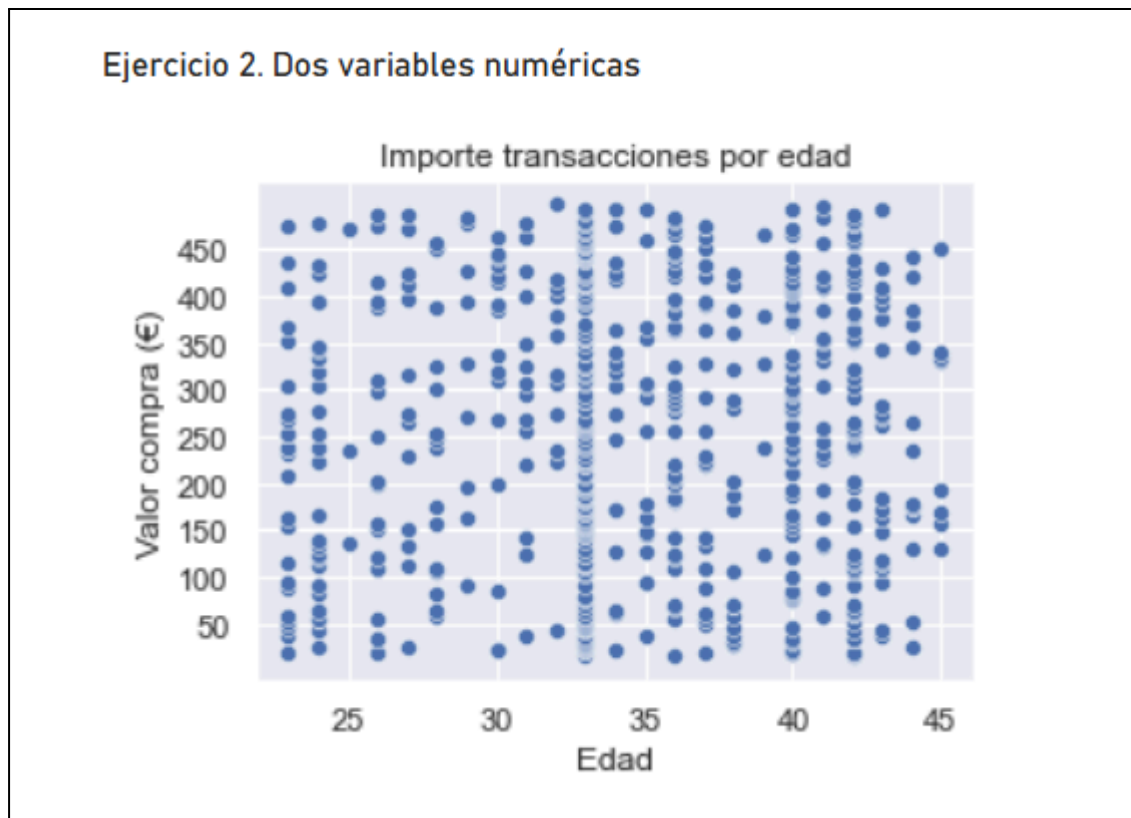
ax.hist(dataset, bins=15, edgecolor="white")
ax.axvline(media, color="red", ls="-.", label=f"Media: {round(media,2)} €")
```

```
ax.axvline(media, color="orange", ls="--", label=f"Mediana:
{round(media,2)} €")
ax.axvline(percentil_25, color="black", ls=":", label=f"Percentil 25 %:
{round(percentil_25,2)} €")
ax.axvline(percentil_75, color="black", ls=":", label=f"Percentil 75 %:
{round(percentil_75,2)} €")
ax.set_title('Rango de ingresos')
ax.set_xlabel('Valor compra')
ax.set_ylabel('N.º transacciones')
plt.legend(loc='upper right')
plt.tight_layout()

plt.show()
```

En esta visualización he sobrepuesto la leyenda sobre el gráfico para mejorar la escala de la gráfica, puesto que la leyenda, usando los parámetros del ejercicio S8.01 sobresalía del marco creado por Power BI.

## Ejercicio 2. Gráfica con dos variables numéricas



Script:

```
# El codi següent per crear un marc de dades i suprimir files
duplicades sempre s'executa i funciona com a preàmbul de l'script:

# dataset = pandas.DataFrame(amount, age)
# dataset = dataset.drop_duplicates()

# Enganxeu o escriviu el codi de l'script aquí:

df_transaction_user = dataset

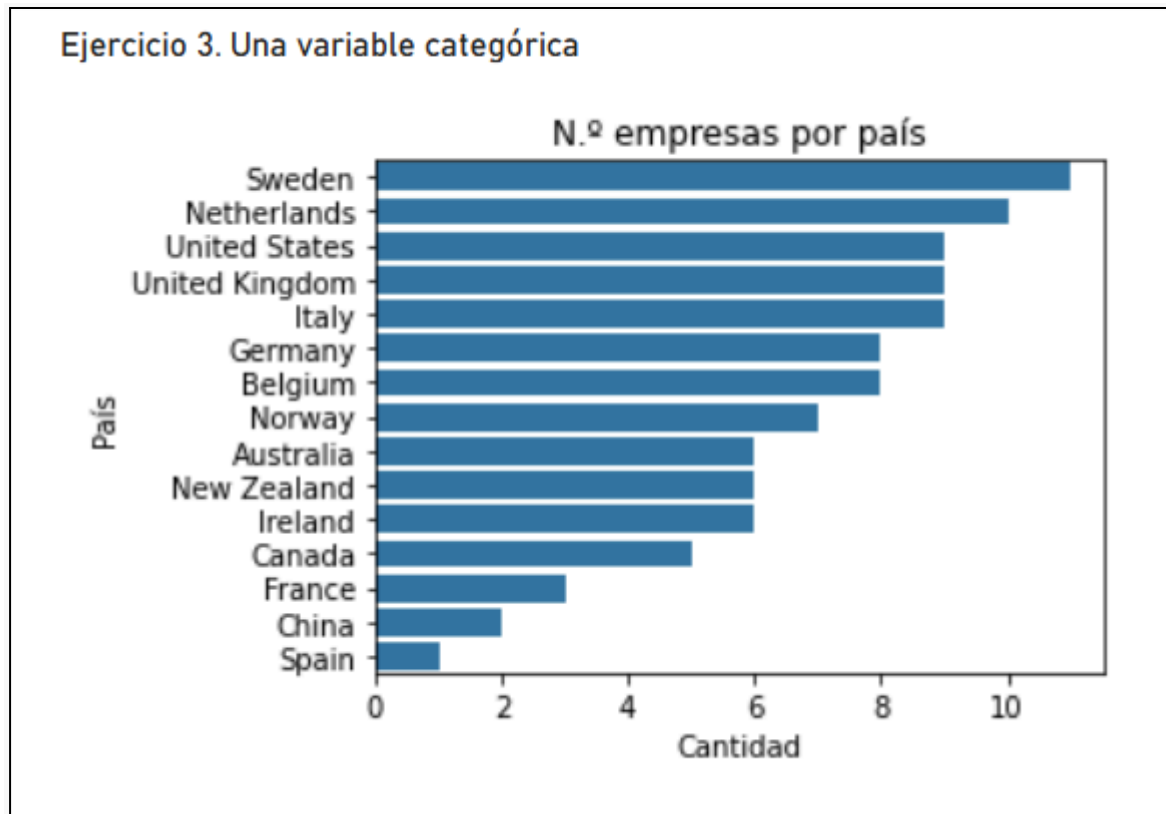
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns

sns.set_theme(style="darkgrid")
sns.scatterplot(y=dataset['amount'], x=dataset['age'])
plt.xlabel('Edad')
plt.ylabel('Valor compra (€)')
plt.title('Importe transacciones por edad')
plt.yticks(range(50,500,50))
plt.tight_layout()

plt.show()
```

He mantenido los puntos correspondientes al usuario Hedwig Gilbert. Aun así, tal como señalabas en la corrección, efectivamente se ve una mayor concentración de compras entre los usuarios comprendidos entre los 30 y los 42 años. Identificado este rango, se pueden tomar acciones encaminadas a atraer a este sector de población.

Ejercicio 3. Gráfica con una variables categórica



Script:

```
# El codi següent per crear un marc de dades i suprimir files
duplicades sempre s'executa i funciona com a preàmbul de l'script:

# dataset = pandas.DataFrame(company_id)
# dataset = dataset.drop_duplicates()

# Enganxeu o escriviu el codi de l'script aquí:

df_company = dataset

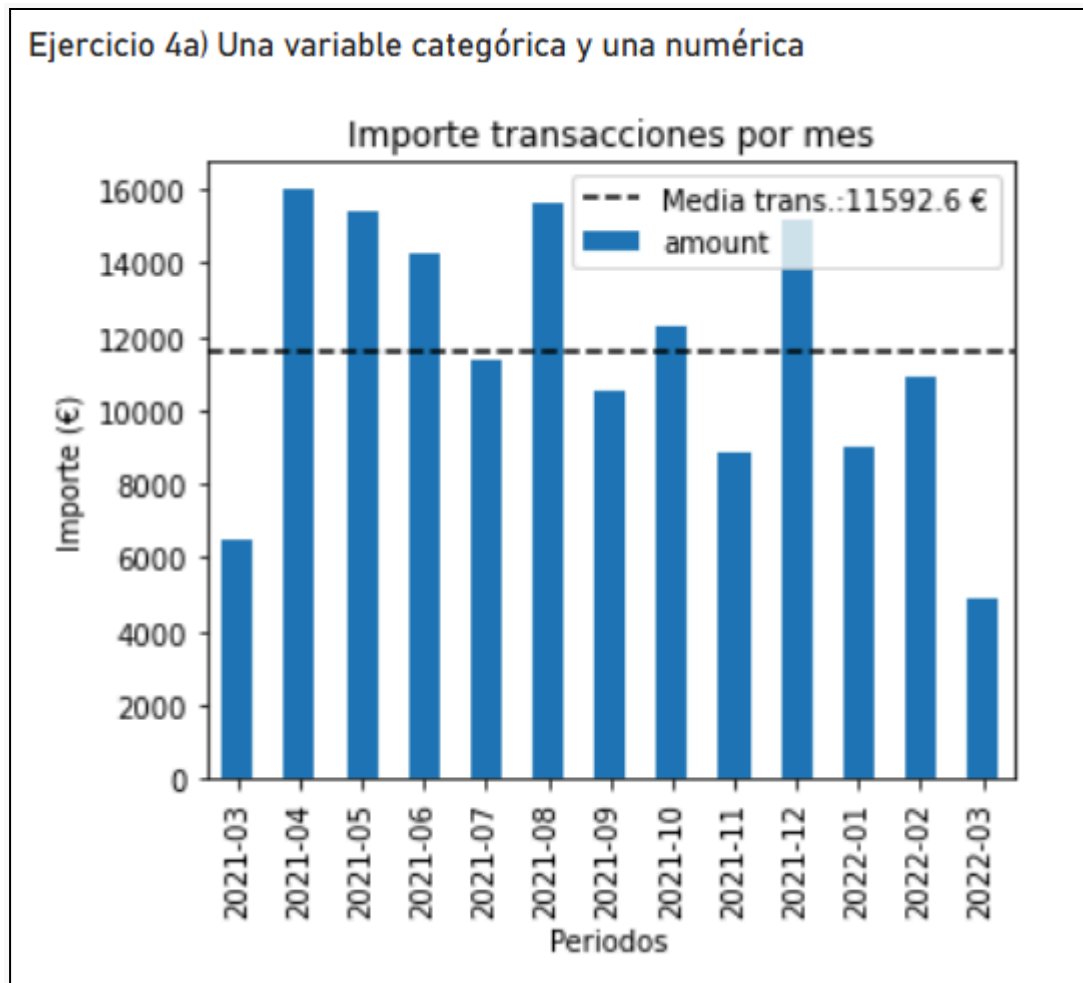
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns

sns.countplot(data=dataset, y='country', order =
dataset['country'].value_counts().index)

plt.title('N.º empresas por país')
plt.xlabel('Cantidad')
plt.ylabel('País')
plt.tight_layout()

plt.show()
```

## Ejercicio 4. Gráfica con una variable categórica y una numérica



Script:

```
# El código siguiente, que crea un dataframe y quita las filas
duplicadas, siempre se ejecuta y actúa como un preámbulo del script:

# dataset = pandas.DataFrame(amount, period, declined)
# dataset = dataset.drop_duplicates()

# Pegue o escriba aquí el código de script:

df_transaction = dataset

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

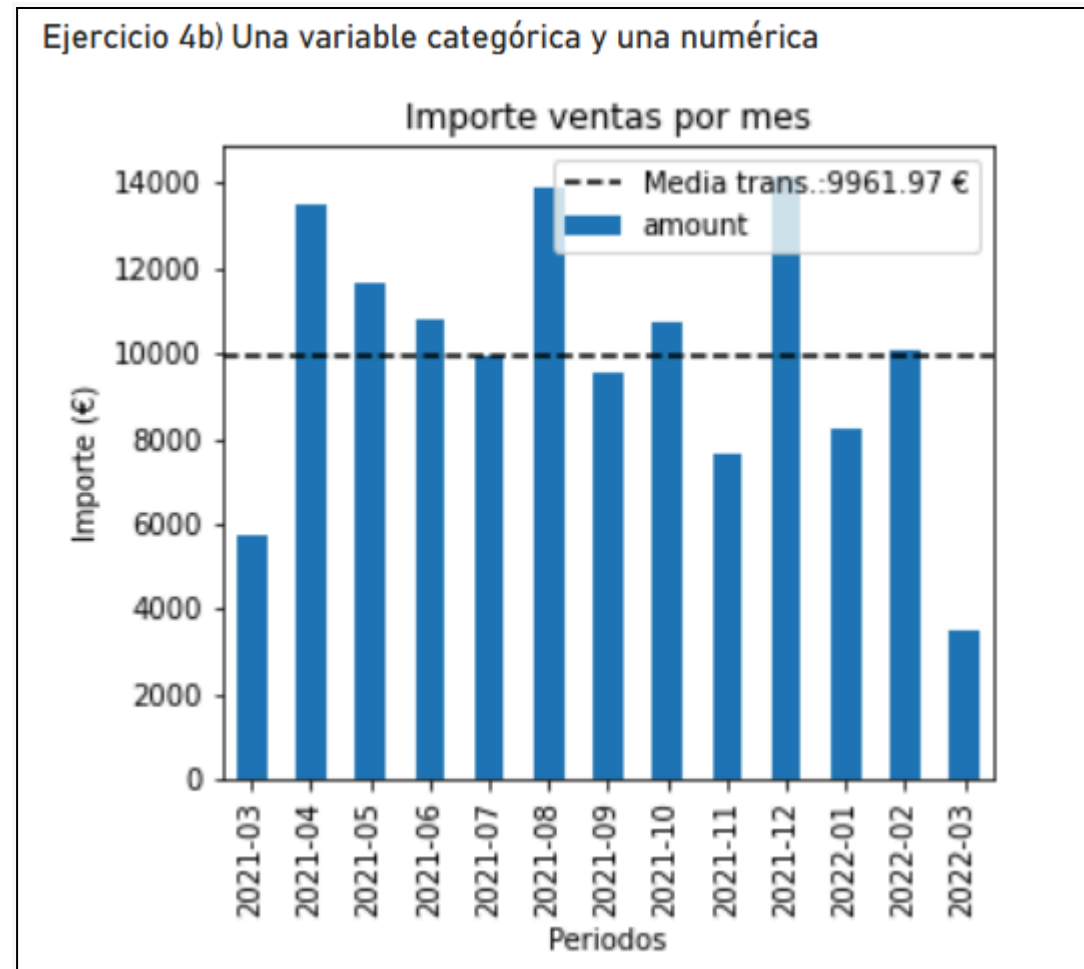
transacciones_mensuales =
dataset['amount'].groupby([dataset['period']]).sum()

#Graficamos la evolución de los importes totales de las transacciones
por periodo:
media_transacciones = transacciones_mensuales.mean()

ax = transacciones_mensuales.plot(kind='bar')
```

```
ax.axhline(y=media_transacciones, color='black', linestyle='--',
label=f'Media trans.:{round(media_transacciones,2)} €')
ax.set_title('Importe transacciones por mes')
ax.set_ylabel('Importe (€)')
ax.set_xlabel('Periodos')
ax.legend(loc='upper right')
plt.tight_layout()

plt.show()
```



Script:

```
# El código siguiente, que crea un dataframe y quita las filas
duplicadas, siempre se ejecuta y actúa como un preámbulo del script:

# dataset = pandas.DataFrame(amount, period, declined)
# dataset = dataset.drop_duplicates()

# Pegue o escriba aquí el código de script:

df_transaction = dataset

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```



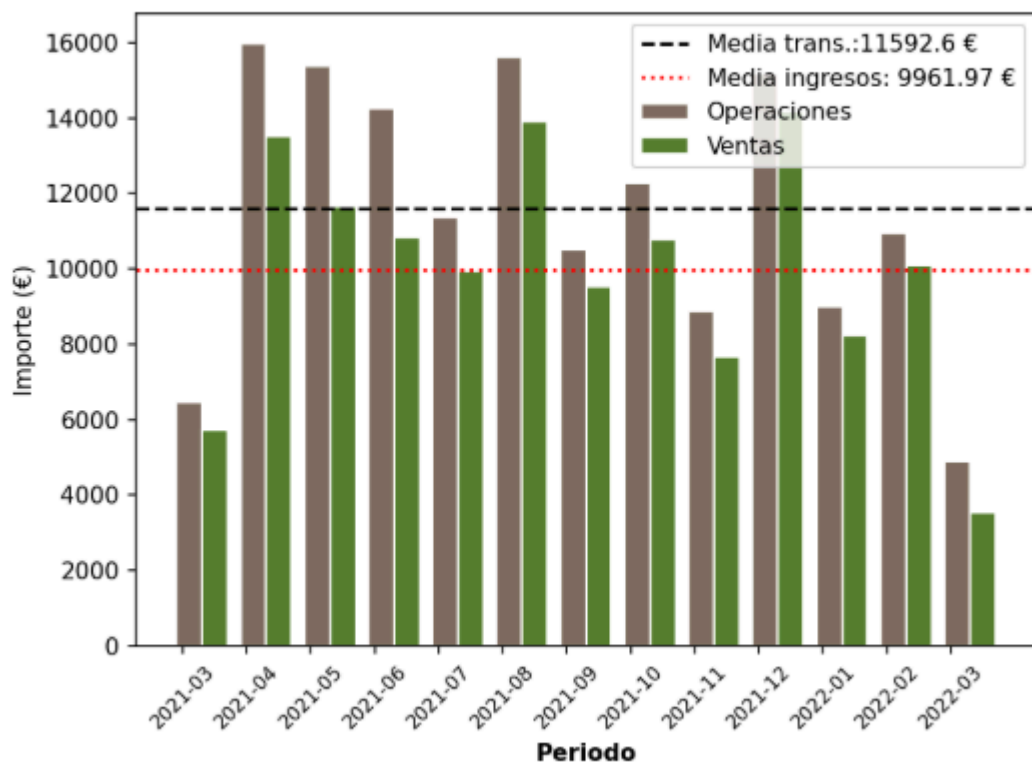
```
ventas_mensuales =
dataset[dataset['declined']==0]['amount'].groupby([dataset['period']]).
sum()

#Graficamos la evolución de los importes totales de las transacciones
por periodo:
media_transacciones = ventas_mensuales.mean()

ax = ventas_mensuales.plot(kind='bar')
ax.axhline(y=media_transacciones, color='black', linestyle='--',
label=f'Media trans.:{round(media_transacciones,2)} €')
ax.set_title('Importe ventas por mes')
ax.set_ylabel('Importe (€)')
ax.set_xlabel('Periodos')
ax.legend(loc='upper right')
plt.tight_layout()

plt.show()
```

#### Ejercicio 4c) Una variable categórica y una numérica



Script:

```
# El código siguiente, que crea un dataframe y quita las filas
duplicadas, siempre se ejecuta y actúa como un preámbulo del script:

# dataset = pandas.DataFrame(amount, period, declined)
```

```
# dataset = dataset.drop_duplicates()

# Pegue o escriba aquí el código de script:

df_transaction = dataset

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

#Recuperamos las dos series de pandas con la suma de transacciones y
ventas:
transacciones_mensuales =
dataset['amount'].groupby([dataset['period']]).sum()
ventas_mensuales =
dataset[dataset['declined']==0]['amount'].groupby([dataset['period']]).
sum()

#Graficamos la evolución de los importes totales de las transacciones
por periodo:
media_transacciones = transacciones_mensuales.mean()
media_ventas = ventas_mensuales.mean()

# Datos
barWidth = 0.4
bars1 = transacciones_mensuales.values
bars2 = ventas_mensuales.values

# Posición de las barras
r = np.arange(len(bars1))
r2 = r + barWidth

# Gráfica
fig, ax = plt.subplots(dpi=150)
ax.bar(r, bars1, color='#7f6d5f', width=barWidth, edgecolor='white',
label='Operaciones')
ax.bar(r2, bars2, color='#557f2d', width=barWidth, edgecolor='white',
label='Ventas')

# Xticks
ax.set_xlabel('Periodo', fontweight='bold')
ax.set_ylabel('Importe (€)')
ax.set_xticks(r + barWidth -0.5)
ax.set_xticklabels(transacciones_mensuales.index)
ax.tick_params(axis='x', labelrotation=45, labelsizes='small')

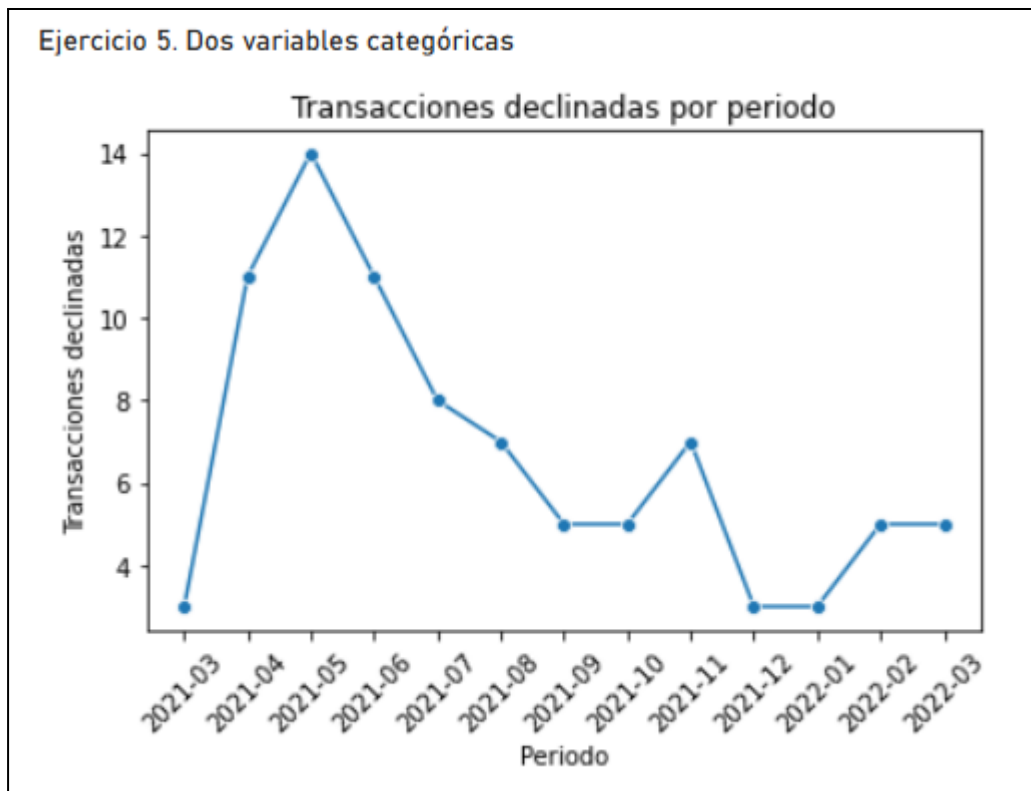
# Medias
ax.axhline(y=media_transacciones, color='black', linestyle='--',
label=f'Media trans.: {round(media_transacciones,2)} €')
ax.axhline(y=media_ventas, color='red', linestyle=':', label=f'Media
ingresos: {round(media_ventas,2)} €')

# Legend
ax.legend(ncol=1, loc='upper right')
plt.tight_layout()

plt.show()
```

Igual que en el ejercicio 1, he cambiado los parametros de la leyenda para sobreimpresionarlos encima de la gráfica y que no se perdiese más allá del marco.

## Ejercicio 5. Gráfica con dos variables categóricas



Script:

```
# El código siguiente, que crea un dataframe y quita las filas
duplicadas, siempre se ejecuta y actúa como un preámbulo del script:

# dataset = pandas.DataFrame(undefined, undefined.1, undefined.2,
undefined.3, undefined.4)
# dataset = dataset.drop_duplicates()

# Pegue o escriba aquí el código de script:

df_transaction_declined = dataset

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns

#Tenemos un problema con el orden del eje x. Vamos a ordenar el
DataFrame antes de graficar:
dataset.sort_values('period', inplace=True)

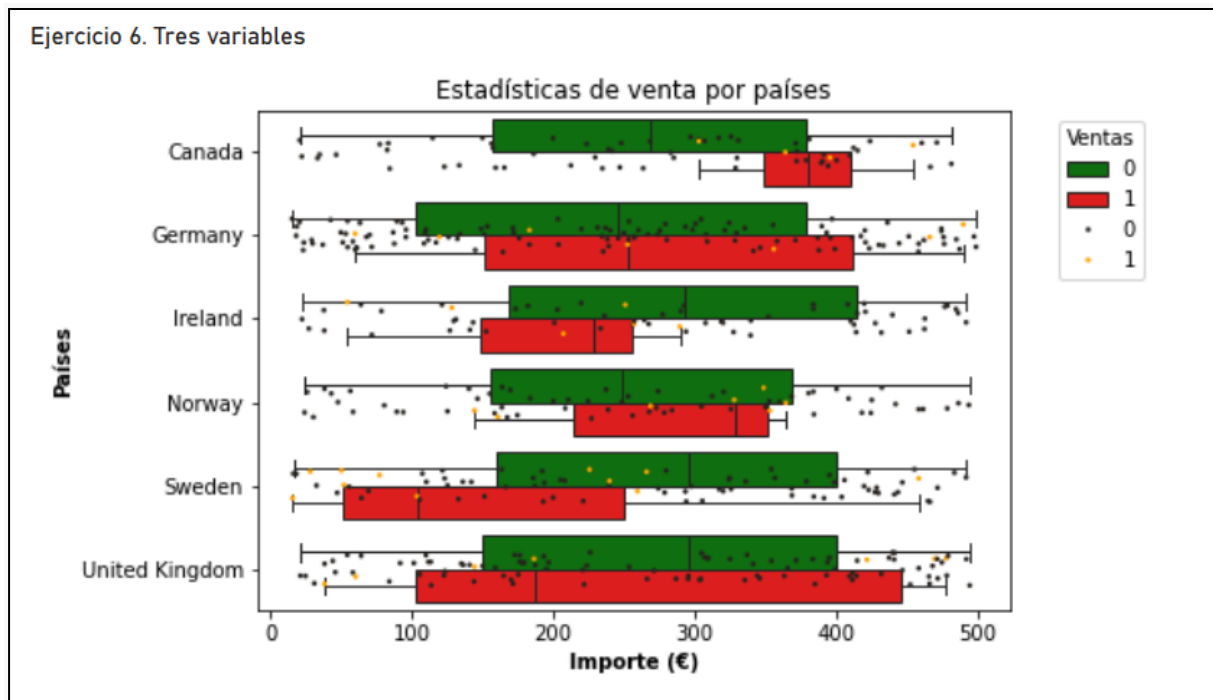
sns.lineplot(x=dataset['period'], y=dataset['size'], marker='o',
linestyle='-', sort=False)

plt.title('Transacciones declinadas por periodo')
plt.ylabel('Transacciones declinadas')
plt.xlabel('Periodo')
plt.xticks(rotation=45)
plt.tight_layout()
```

```
plt.show()
```

Al importar los dataframes a Power BI, este asigna el formato **Fecha** a la columna **period** y le asigna una jerarquía de fechas. Vuelvo a Power Query y elimino la conversión de formato; así mantengo la columna **period** con formato fecha. Sin embargo, al ejecutar el script original de la tarea S08.01, el orden del eje x es aleatorio: para solucionarlo, antes de mandar el dataset al método **lineplot**, fuerzo el orden (alfabético) de la columna **period**.

## Ejercicio 6. Gráfica con tres variables



Script:

```
# El código siguiente, que crea un dataframe y quita las filas
duplicadas, siempre se ejecuta y actúa como un preámbulo del script:

# dataset = pandas.DataFrame(undefined, undefined.1, undefined.2)
# dataset = dataset.drop_duplicates()

# Pegue o escriba aquí el código de script:

df_transaction_country_top = dataset

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns

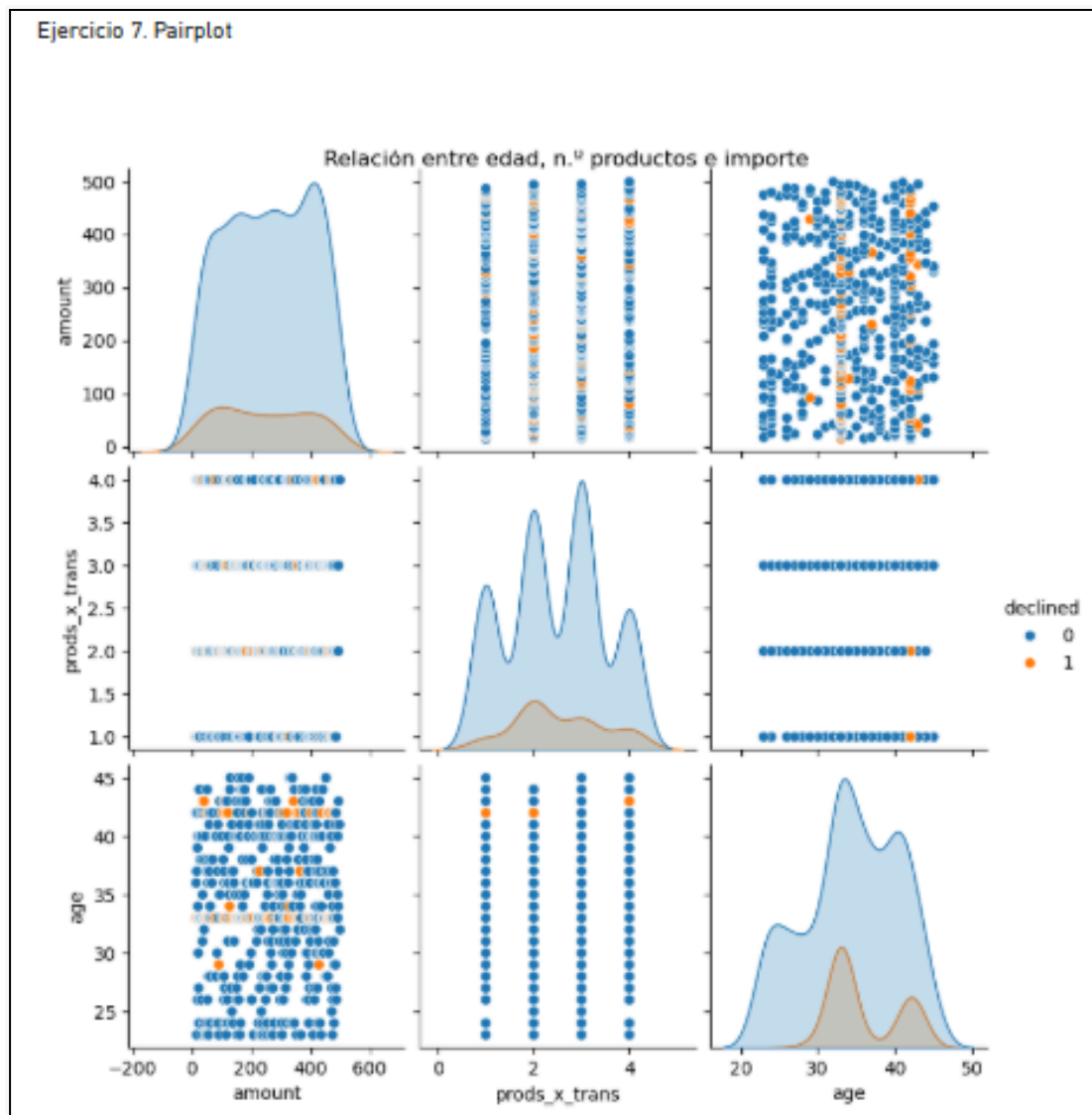
#Graficamos un boxplot para analizar las estadísticas por país y tipo
de operación. Por encima, marcamos las operaciones por país para tener
una referencia visual de la cantidad de operaciones de cada país:
custom_palette = {0: "green", 1: "red"}
sns.boxplot(y=dataset['country'], x=dataset['amount'],
hue=dataset['declined'], palette=custom_palette)

# Añadimos un stripplot:
sns.stripplot(y='country', x='amount', hue='declined', data=dataset,
palette="dark:orange", jitter=0.2, size=2.5)

plt.title("Estadísticas de venta por países", loc="center")
plt.ylabel('Países', fontweight='bold')
plt.xlabel('Importe (€)', fontweight='bold')
```

```
plt.legend(bbox_to_anchor=(1.05, 1), ncol=1, loc='upper left',  
title='Ventas')  
plt.tight_layout()  
  
plt.show()
```

## Ejercicio 7. Graficar un pairplot



Script:

```
# El código siguiente, que crea un dataframe y quita las filas
duplicadas, siempre se ejecuta y actúa como un preámbulo del script:

# dataset = pandas.DataFrame(undefined, undefined.1, undefined.2)
# dataset = dataset.drop_duplicates()

# Pegue o escriba aquí el código de script:

df_transaction_country_top = dataset

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
```



```
#Graficamos un boxplot para analizar las estadísticas por país y tipo
de operación. Por encima, marcamos las operaciones por país para tener
una referencia visual de la cantidad de operaciones de cada país:
custom_palette = {0: "green", 1: "red"}
sns.boxplot(y=dataset['country'], x=dataset['amount'],
hue=dataset['declined'], palette=custom_palette)

# Añadimos un stripplot:
# sns.stripplot(y='country', x='amount', hue='declined', data=dataset,
palette="dark:orange", jitter=0.2, size=2.5)

plt.title("Estadísticas de venta por países", loc="center")
plt.ylabel('Países', fontweight='bold')
plt.xlabel('Importe (€)', fontweight='bold')

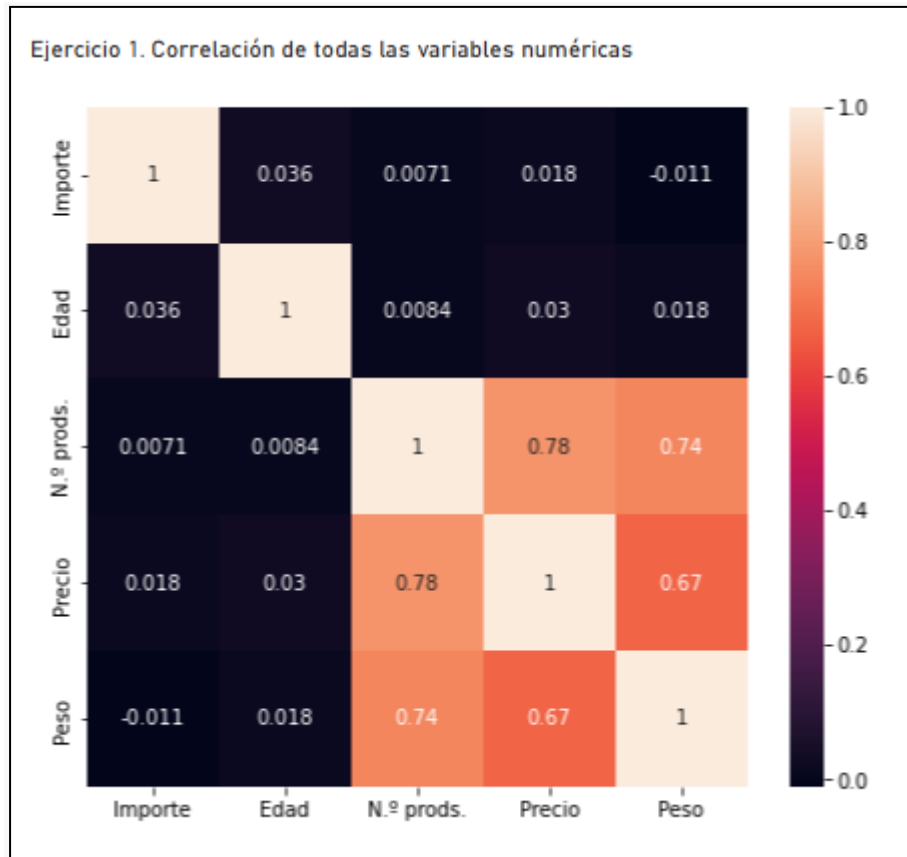
plt.legend(bbox_to_anchor=(1.05, 1), ncol=1, loc='upper left',
title='Ventas')

plt.show()
```

## Nivell 2

Els 2 exercicis del nivell 2 de la tasca 01

Ejercicio 1. Correlación de todas las variables numéricas



Script:

```
# El código siguiente, que crea un dataframe y quita las filas
duplicadas, siempre se ejecuta y actúa como un preámbulo del script:

# dataset = pandas.DataFrame(undefined, undefined.1, undefined.2,
undefined.3, undefined.4)
# dataset = dataset.drop_duplicates()

# Pegue o escriba aquí el código de script:

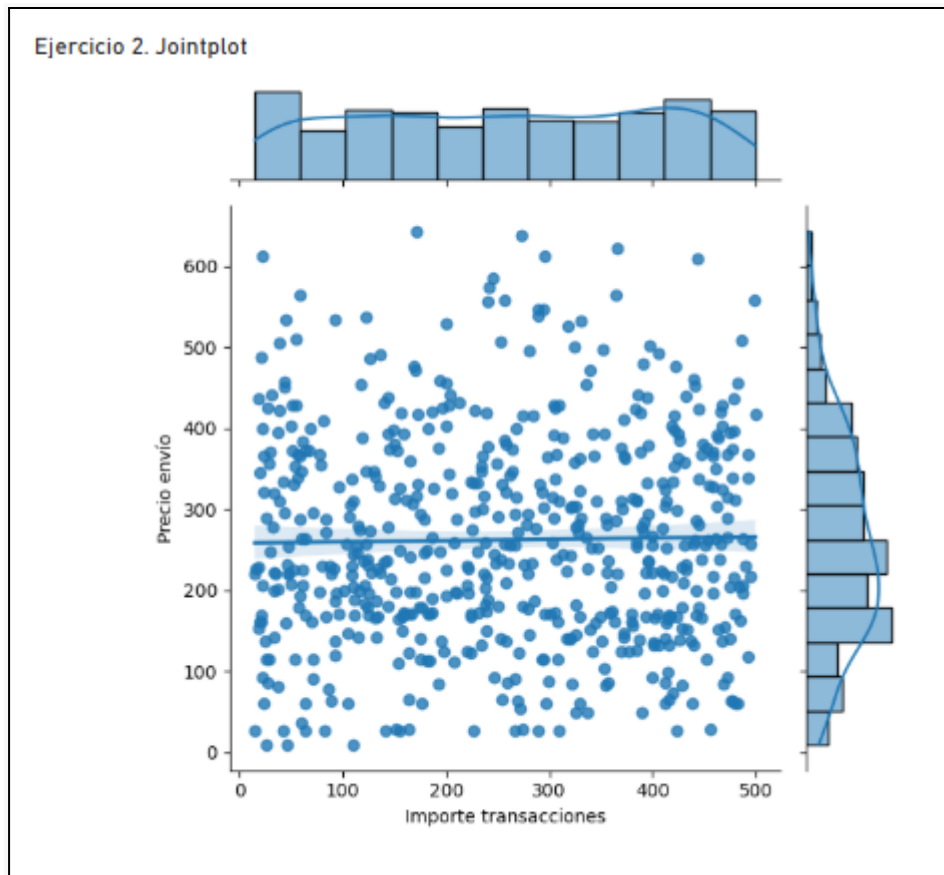
df_transaction_user_pr_wh_subset = dataset

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns

g = sns.heatmap(dataset[['amount', 'age', 'prods_x_trans', 'price',
'weight']].corr(), annot=True)
g.set_xticklabels(['Importe', 'Edad', 'N.º prods.', 'Precio', 'Peso'])
g.set_yticklabels(['Importe', 'Edad', 'N.º prods.', 'Precio', 'Peso'])
plt.tight_layout()
```

```
plt.show()
```

## Ejercicio 2. Implementa un joinplot



Script:

```
# El código siguiente, que crea un dataframe y quita las filas
duplicadas, siempre se ejecuta y actúa como un preámbulo del script:

# dataset = pandas.DataFrame(undefined, undefined.1)
# dataset = dataset.drop_duplicates()

# Pegue o escriba aquí el código de script:

df_transaction_user_pr_wh = dataset

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns

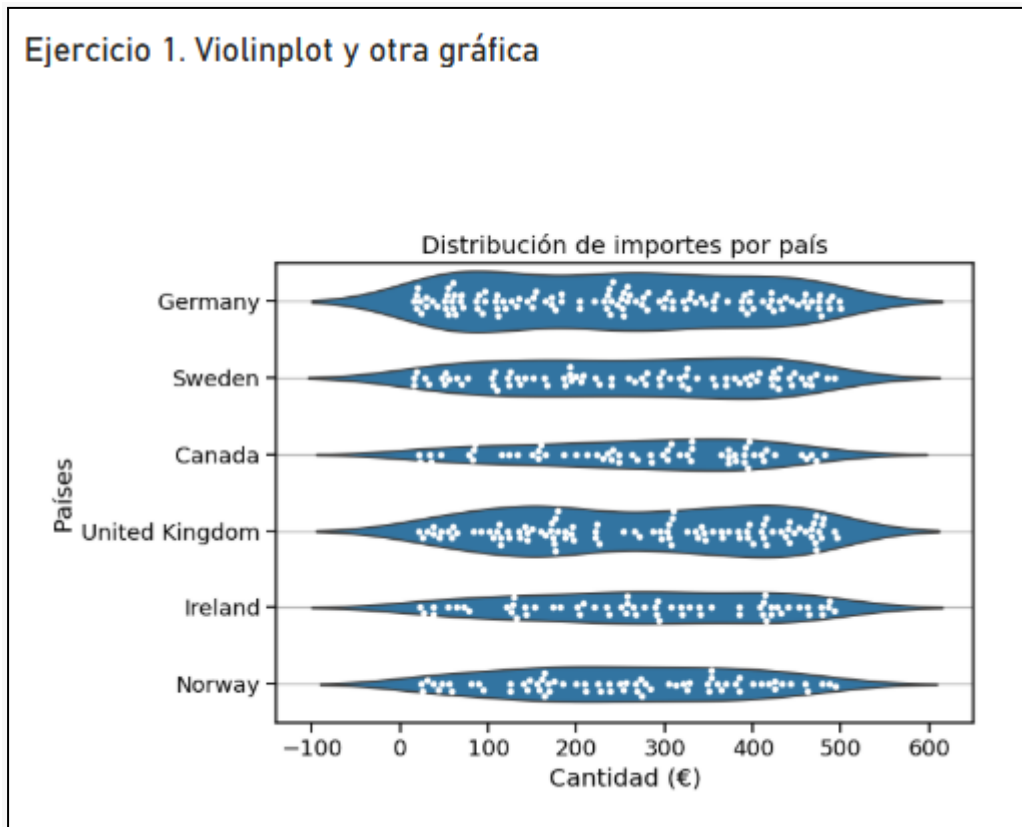
sns.jointplot(data=dataset, x='amount', y='price', kind='reg')
plt.xlabel('Importe transacciones')
plt.ylabel('Precio envío')
plt.tight_layout()

plt.show()
```

## Nivell 3

Els 2 exercicis del nivell 3 de la tasca 01

Ejercicio 1. Implementa un violinplot combinado con otro tipo de gráfica



Script:

```
# El código siguiente, que crea un dataframe y quita las filas
# duplicadas, siempre se ejecuta y actúa como un preámbulo del script:

# dataset = pandas.DataFrame(amount, country)
# dataset = dataset.drop_duplicates()

# Pegue o escriba aquí el código de script:

df_transaction_country_top = dataset

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns

#Vamos a añadir un swarmplot por encima para situar los valores de las
#transacciones

# Creamos la figura:
sns.set_context('notebook', font_scale=1.2)
fig, ax = plt.subplots(figsize=(8,5))
```

```
# Dibujamos el violin
ax = sns.violinplot(y="country",
                    x="amount",
                    data=dataset,
                    density_norm='count',
                    inner=None
                    )

# Situamos por encima el swarmplot
ax = sns.swarmplot(y="country",
                   x="amount",
                   data=dataset,
                   color="white",
                   edgecolor="auto",
                   s=4, # Circle size
                   )

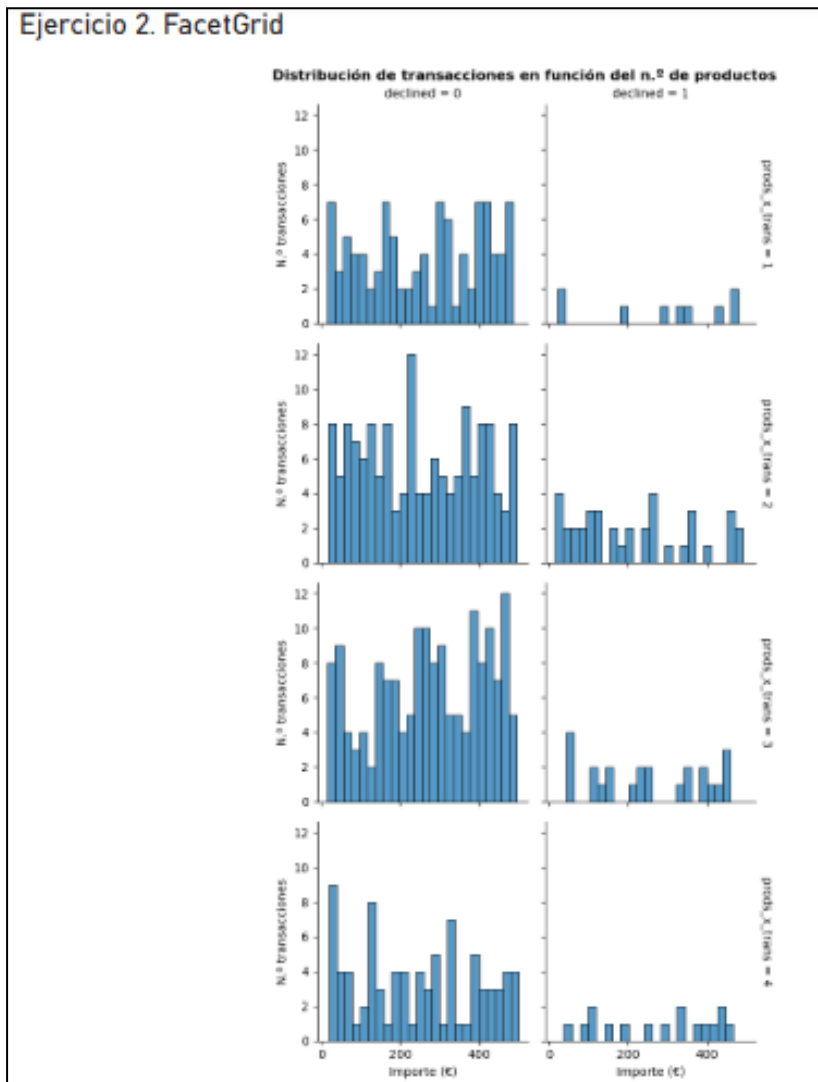
ax.set_xlabel('Cantidad (€)')
ax.set_ylabel('Países')

ax.grid(axis='y')
ax.set_axisbelow(True)

plt.title('Distribución de importes por país')
plt.tight_layout()

plt.show()
```

Ejercicio 2. Genera un FacetGrid para visualizar múltiples aspectos de los datos simultáneamente



Script:

```
# El código siguiente, que crea un dataframe y quita las filas
duplicadas, siempre se ejecuta y actúa como un preámbulo del script:

# dataset = pandas.DataFrame(amount, declined, prods_x_trans)
# dataset = dataset.drop_duplicates()

# Pegue o escriba aquí el código de script:

df_transaction_user_pr_wh = dataset

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns

g = sns.FacetGrid(dataset, col='declined', row='prods_x_trans',
margin_titles=True)
```

```
g.map_dataframe(sns.histplot, x='amount', binwidth=20)
g.fig.suptitle("Distribución de transacciones en función del n.º de
productos", fontsize=12, fontweight='bold')
g.fig.subplots_adjust(top=.93)
g.set_axis_labels('Importe (€)', 'N.º transacciones')
#g.set_titles(fontsize='small')

plt.show()
```