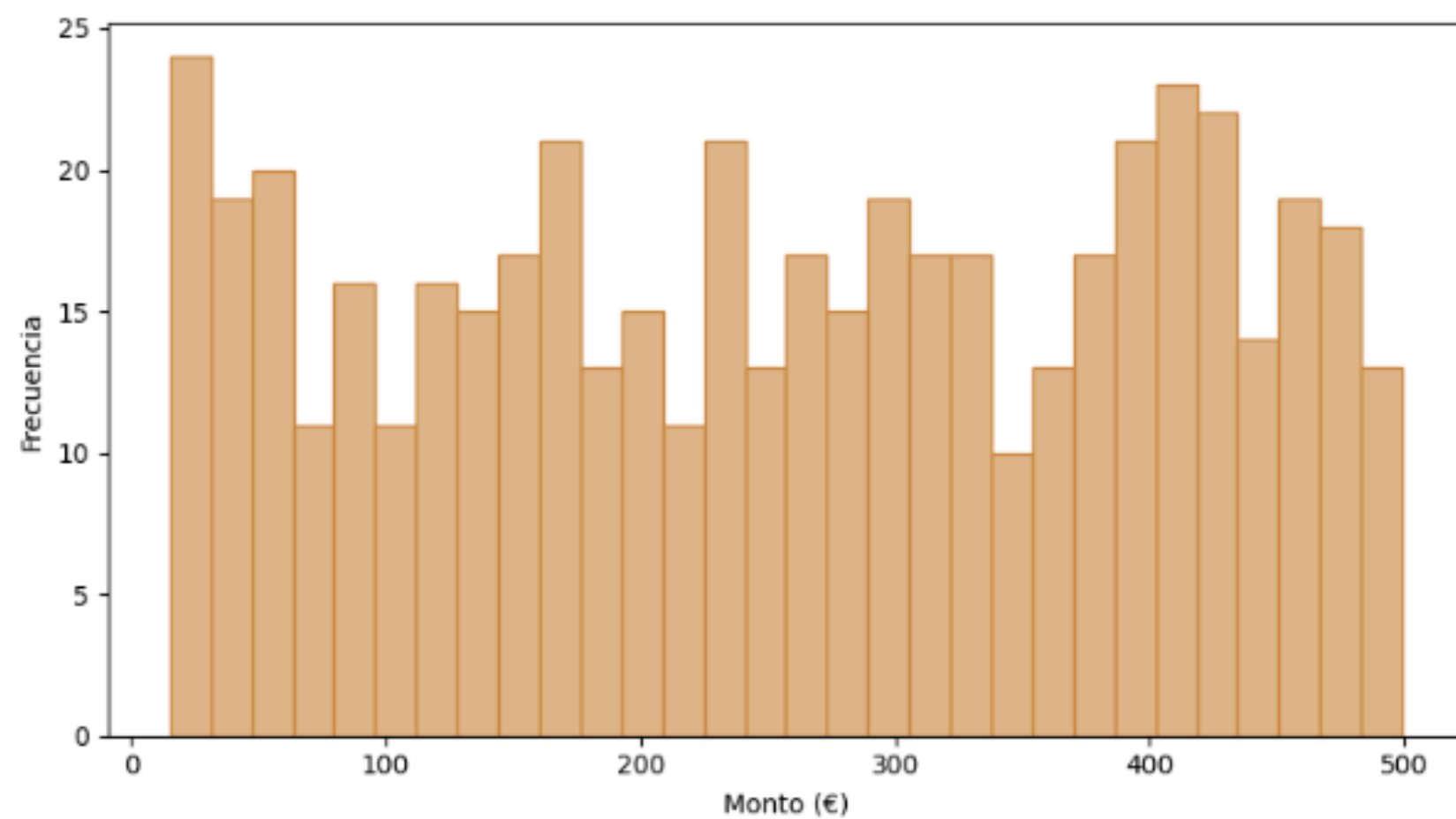


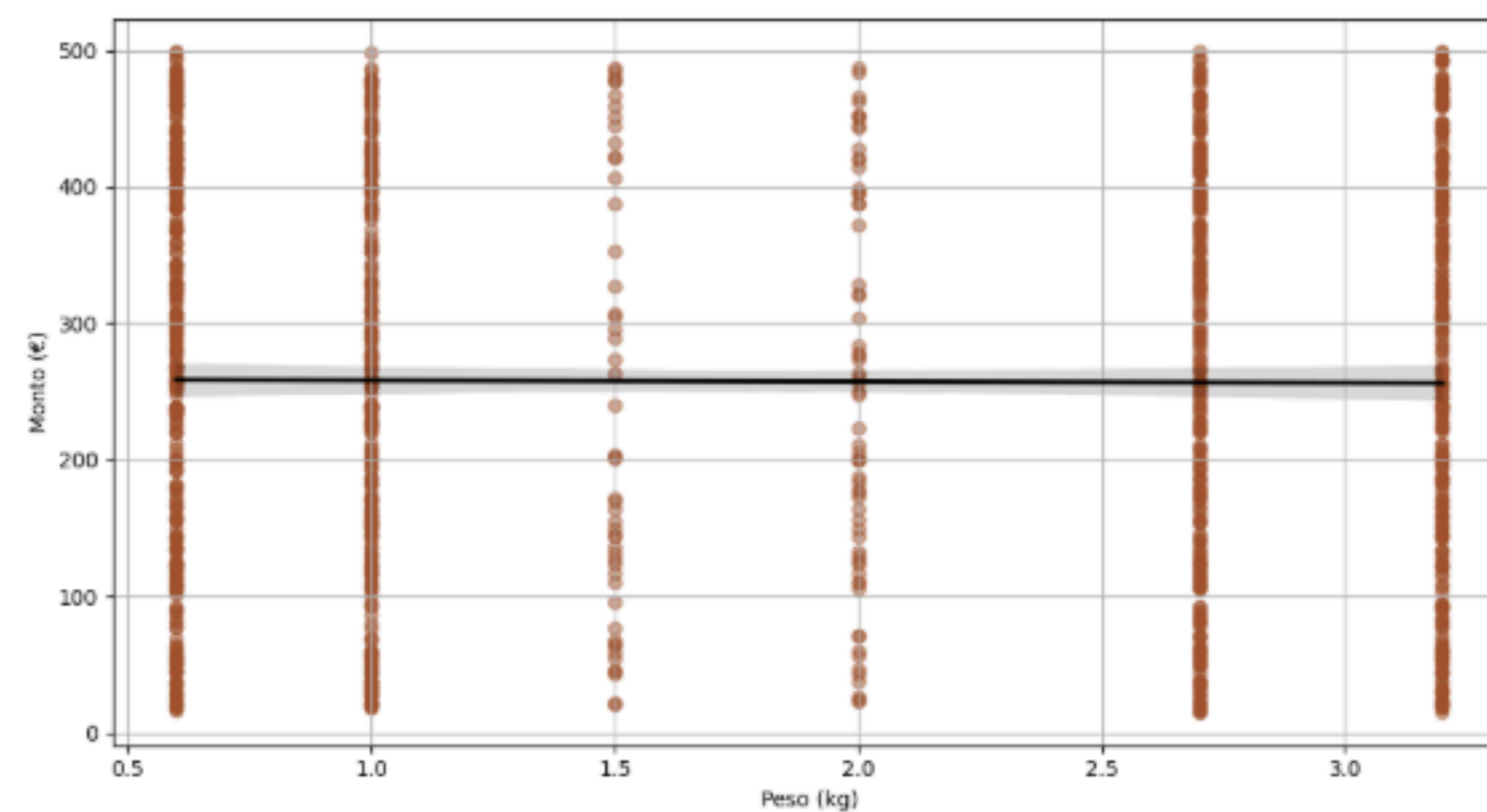
Ejercicio 1

Distribución de montos de transacciones aprobadas



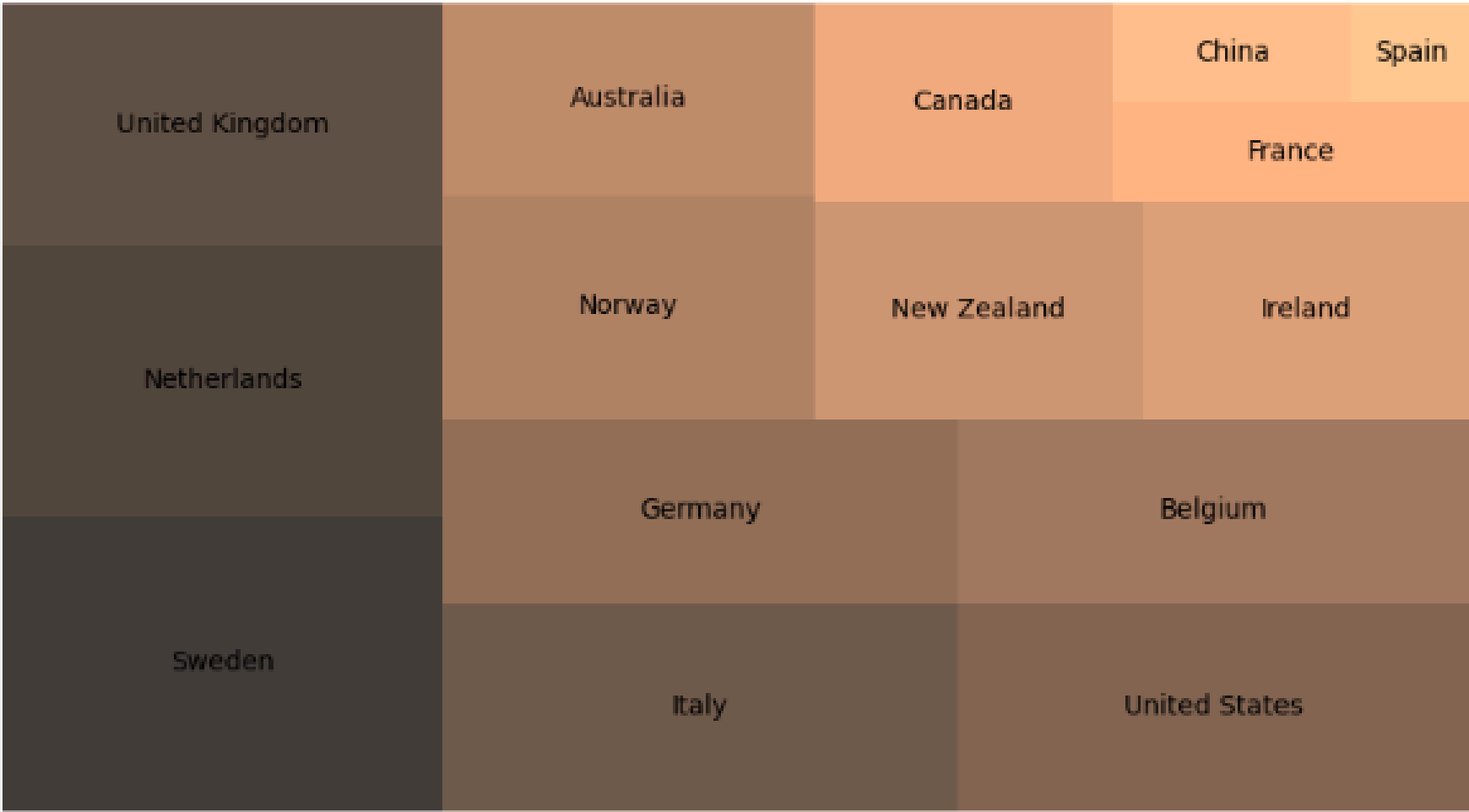
Ejercicio 2

Relación entre peso del producto y monto de la transacción



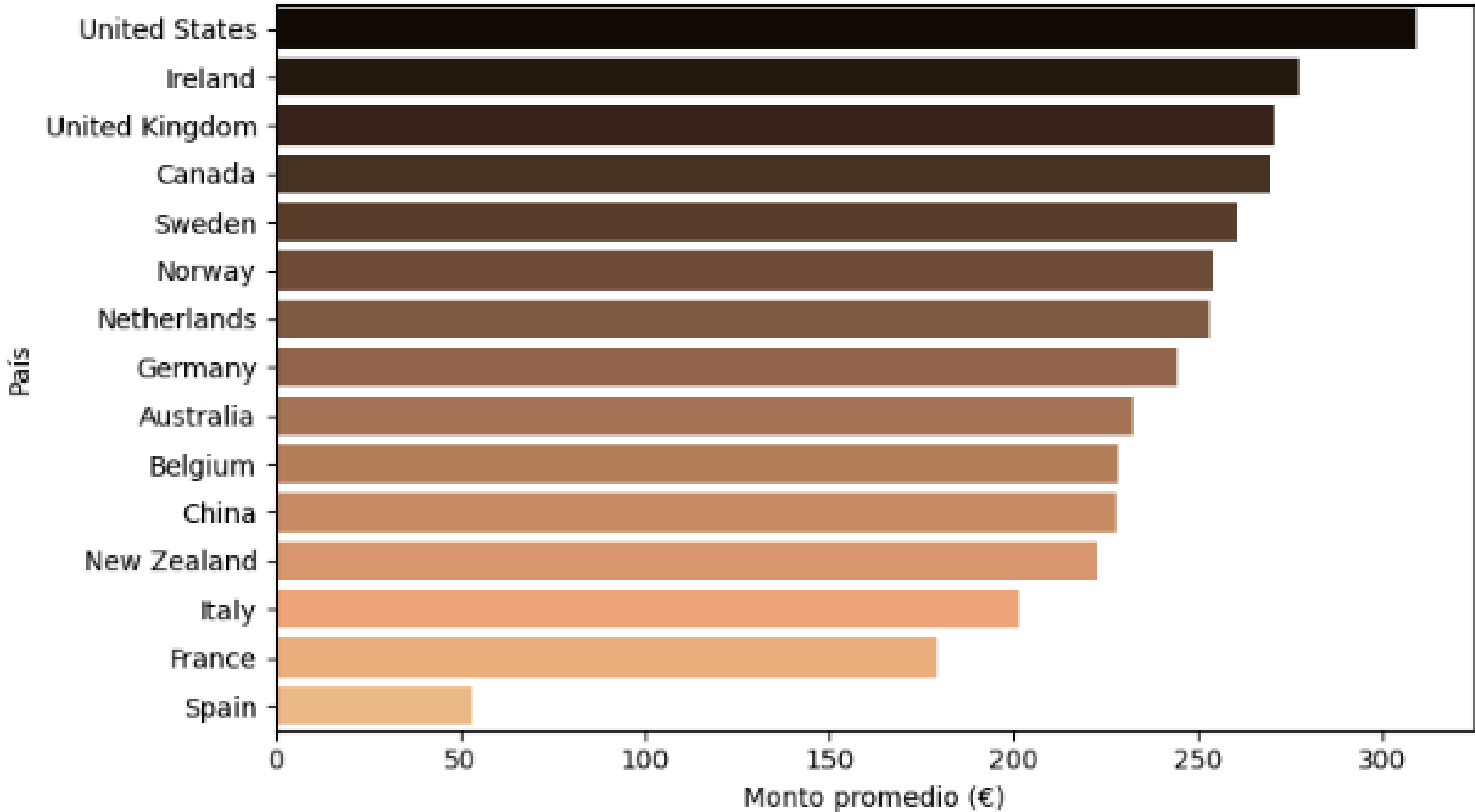
Ejercicio 3

Distribución de empresas por país



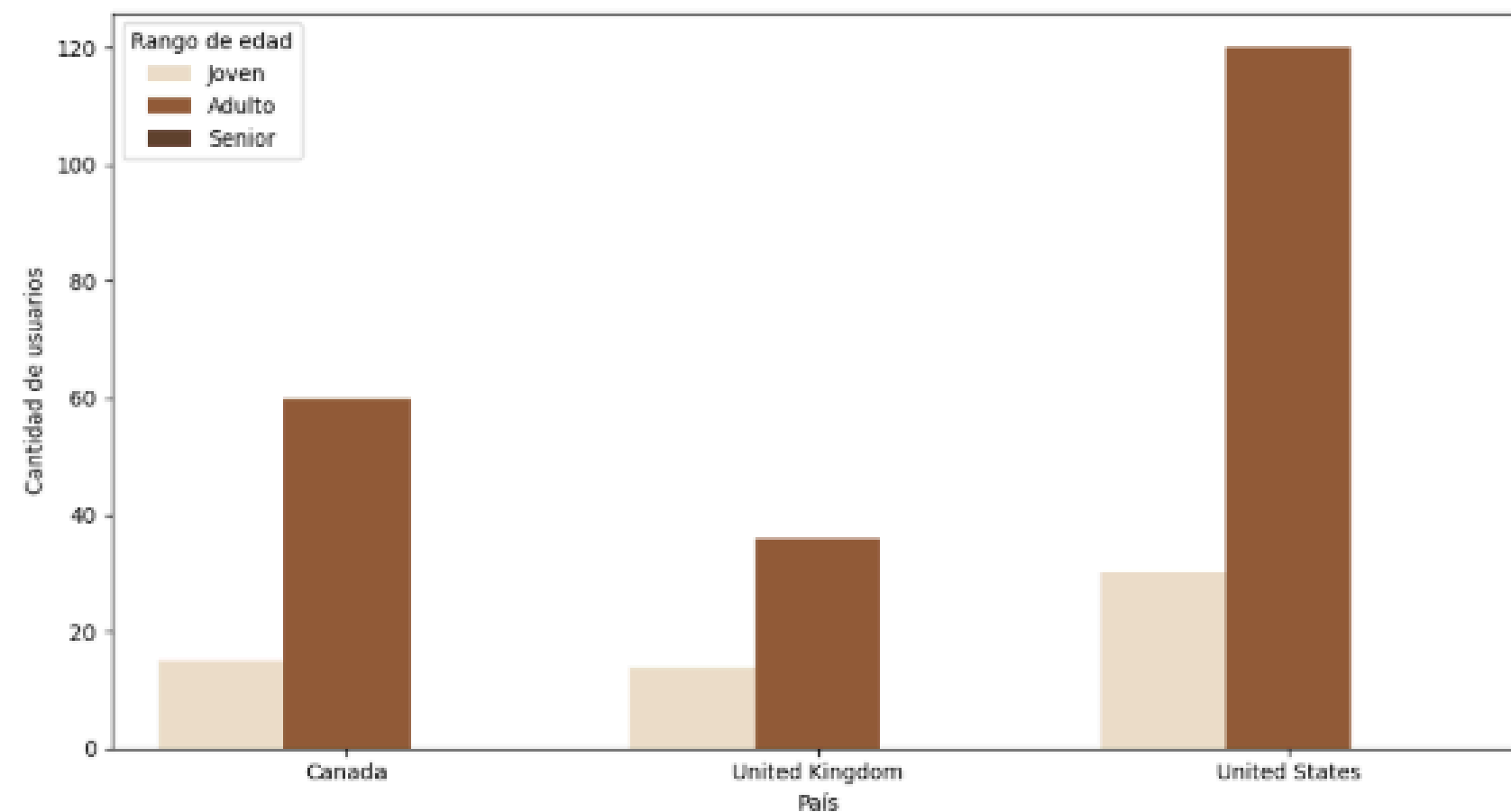
Ejercicio 4

Monto promedio de transacciones por país



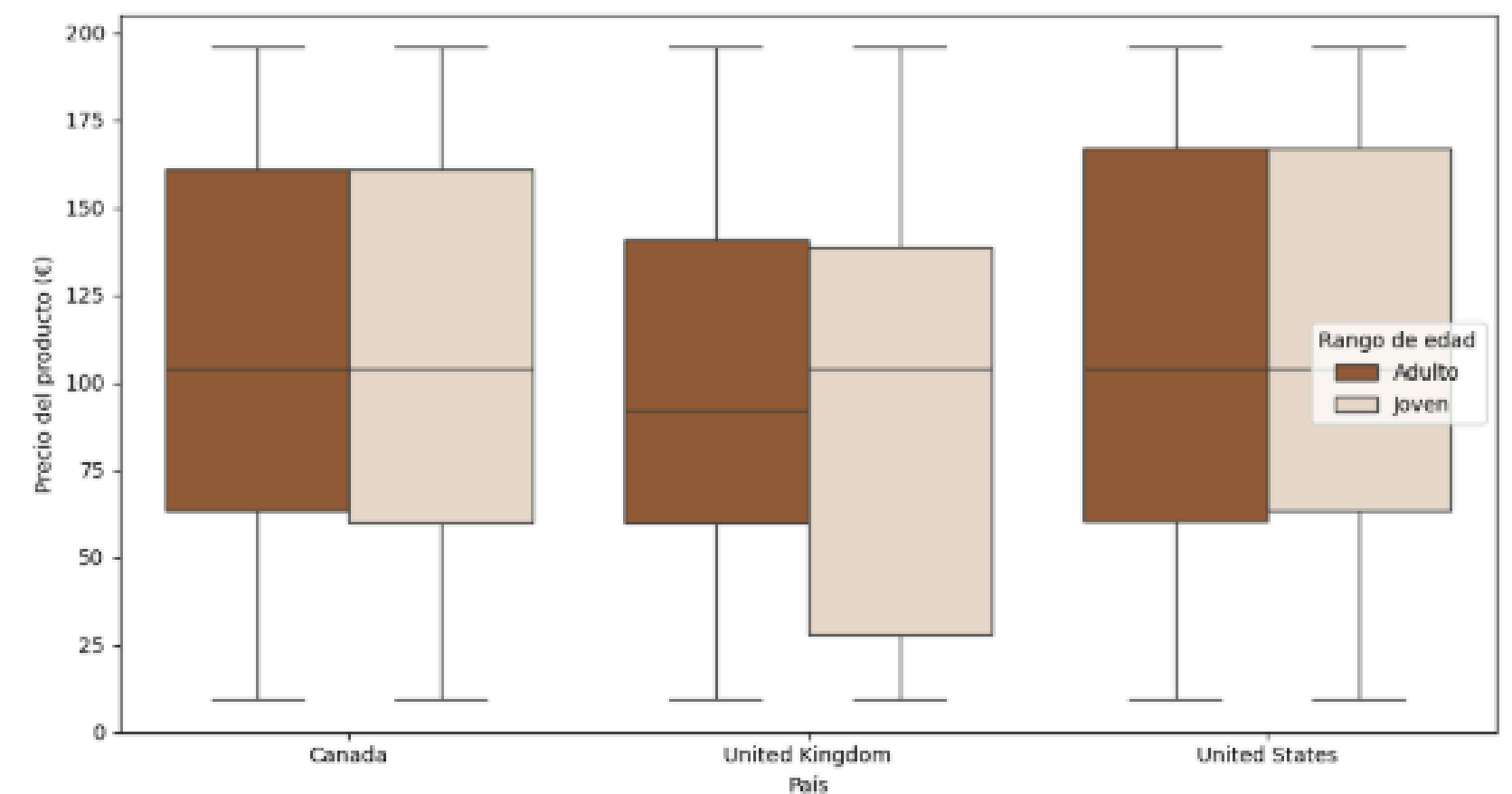
Ejercicio 5

Distribución de usuarios por país y rango de edad



Ejercicio 6

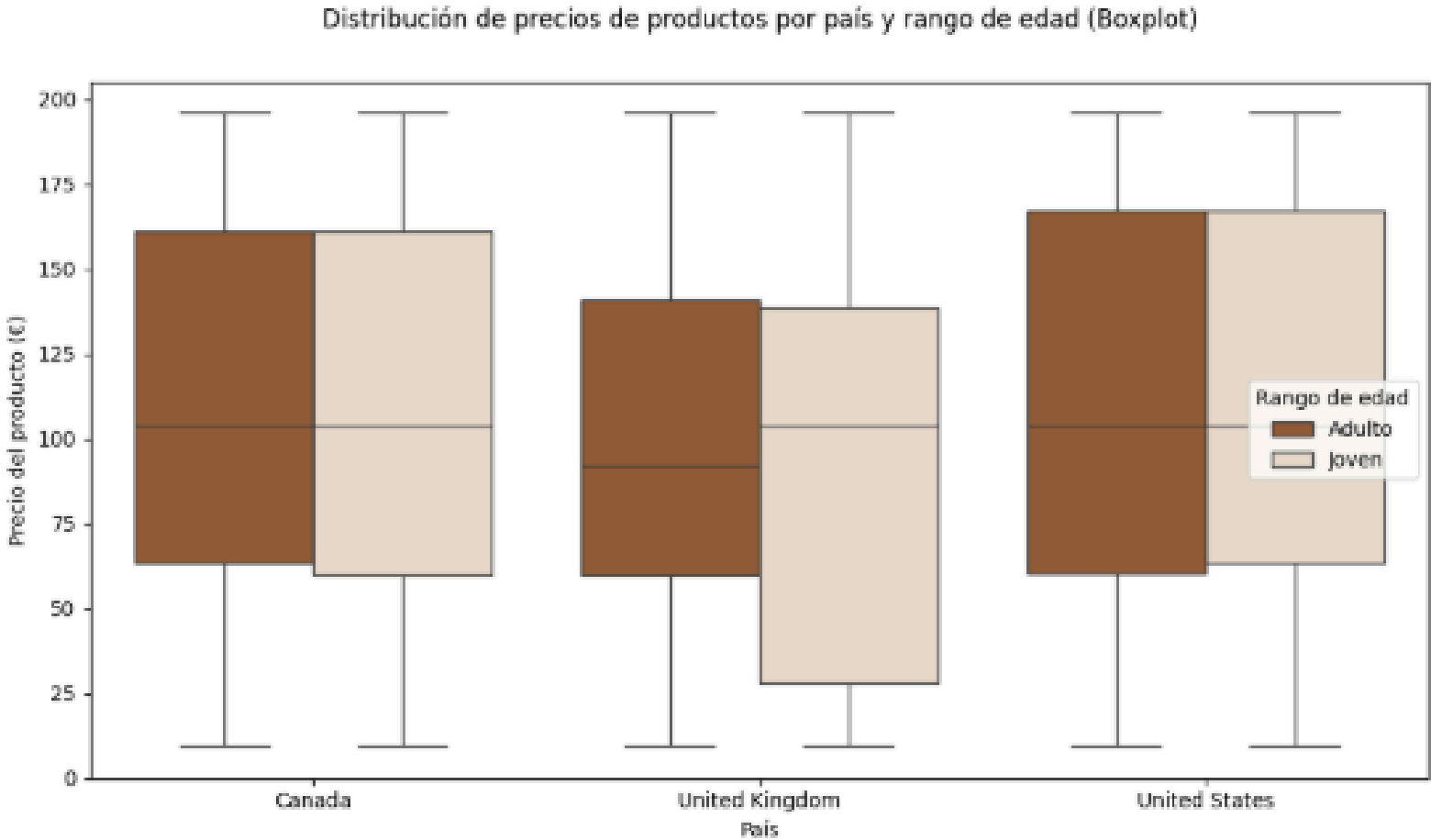
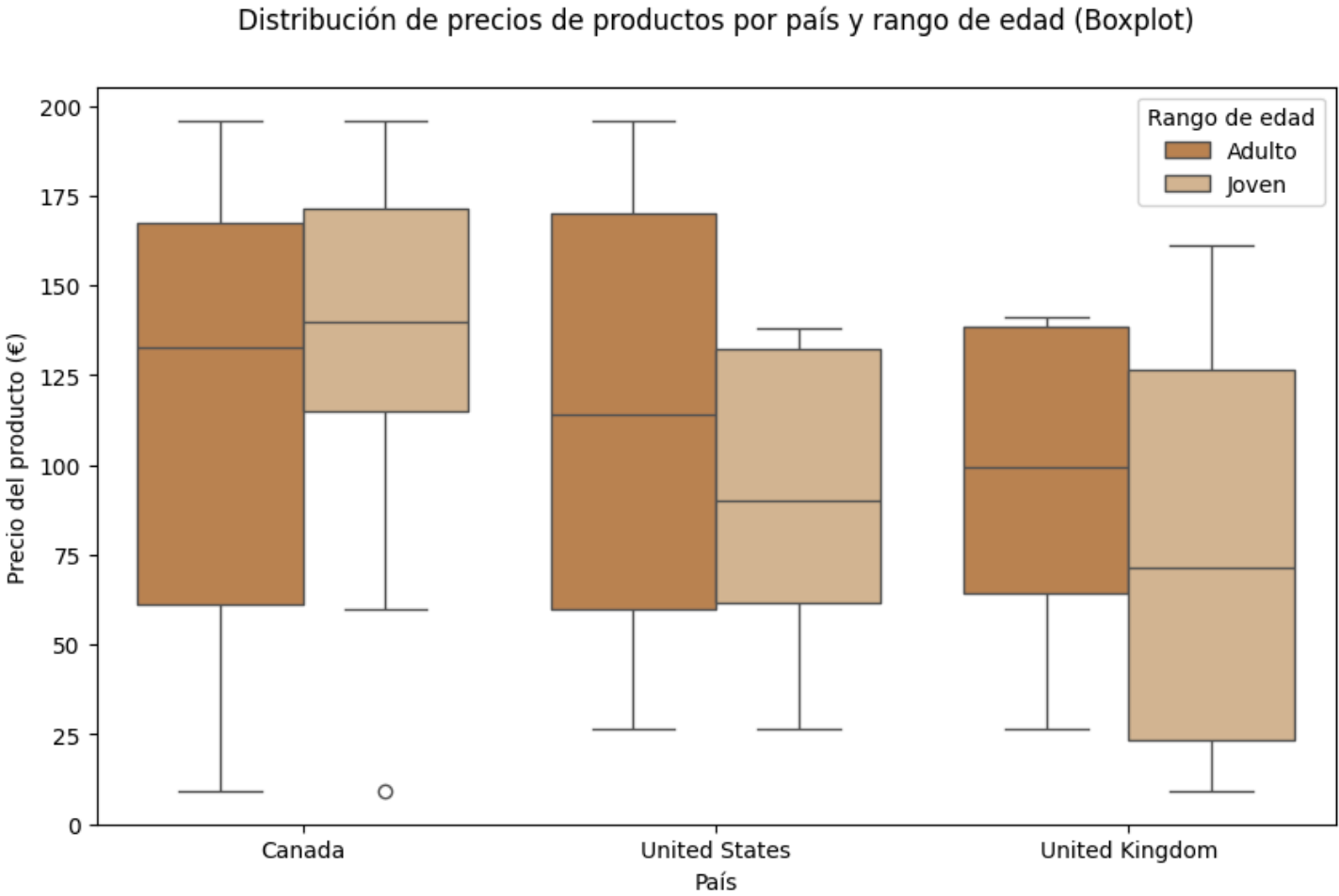
Distribución de precios de productos por país y rango de edad (Boxplot)



*El ejercicio 6 por mas que intenté generar el mismo resultado que Python, como Power Bi no acepta duplicados genera otra visual diferente, intente hacer una macro tabla para que recogiera todo del mismo lugar, intenté hacer medidas DAX para que quedara igual al merge y a la función de rango de edad de Python, intenté filtrar a los usuarios que habían comprado solamente y tampoco, no logré dar con el resultado.

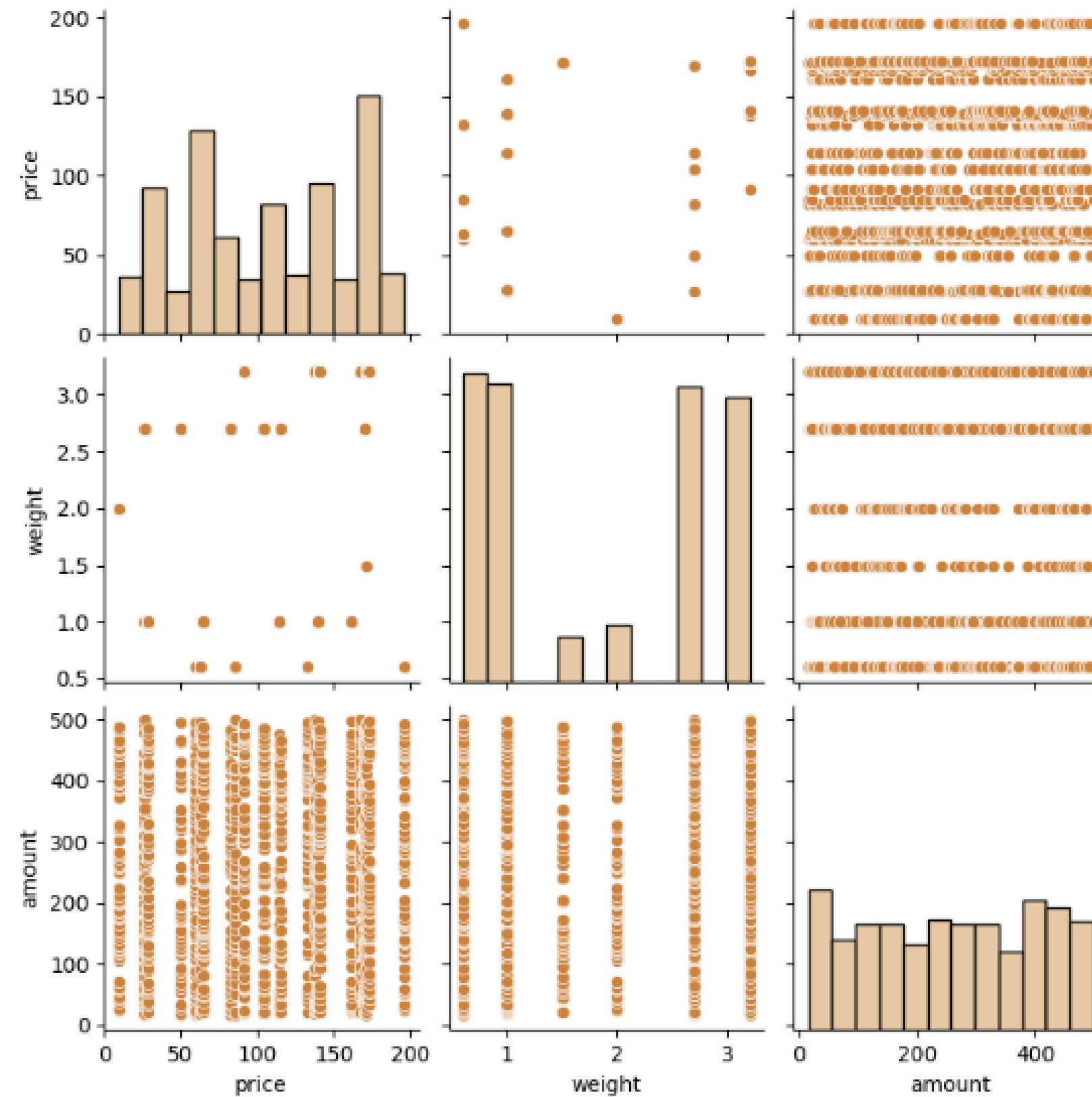
Visualización de Python

Visualización Power Bi



NIVEL 1

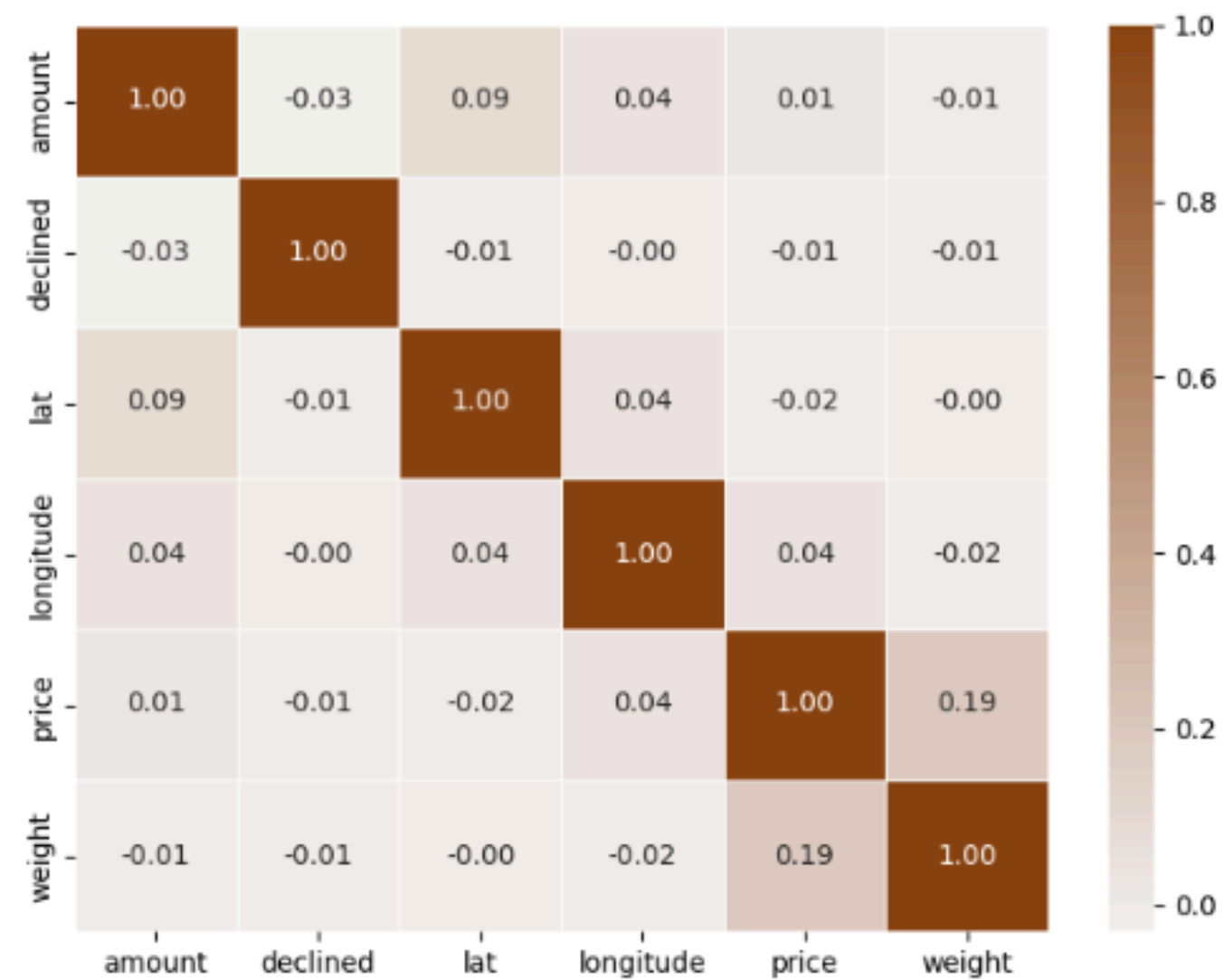
Ejercicio 7



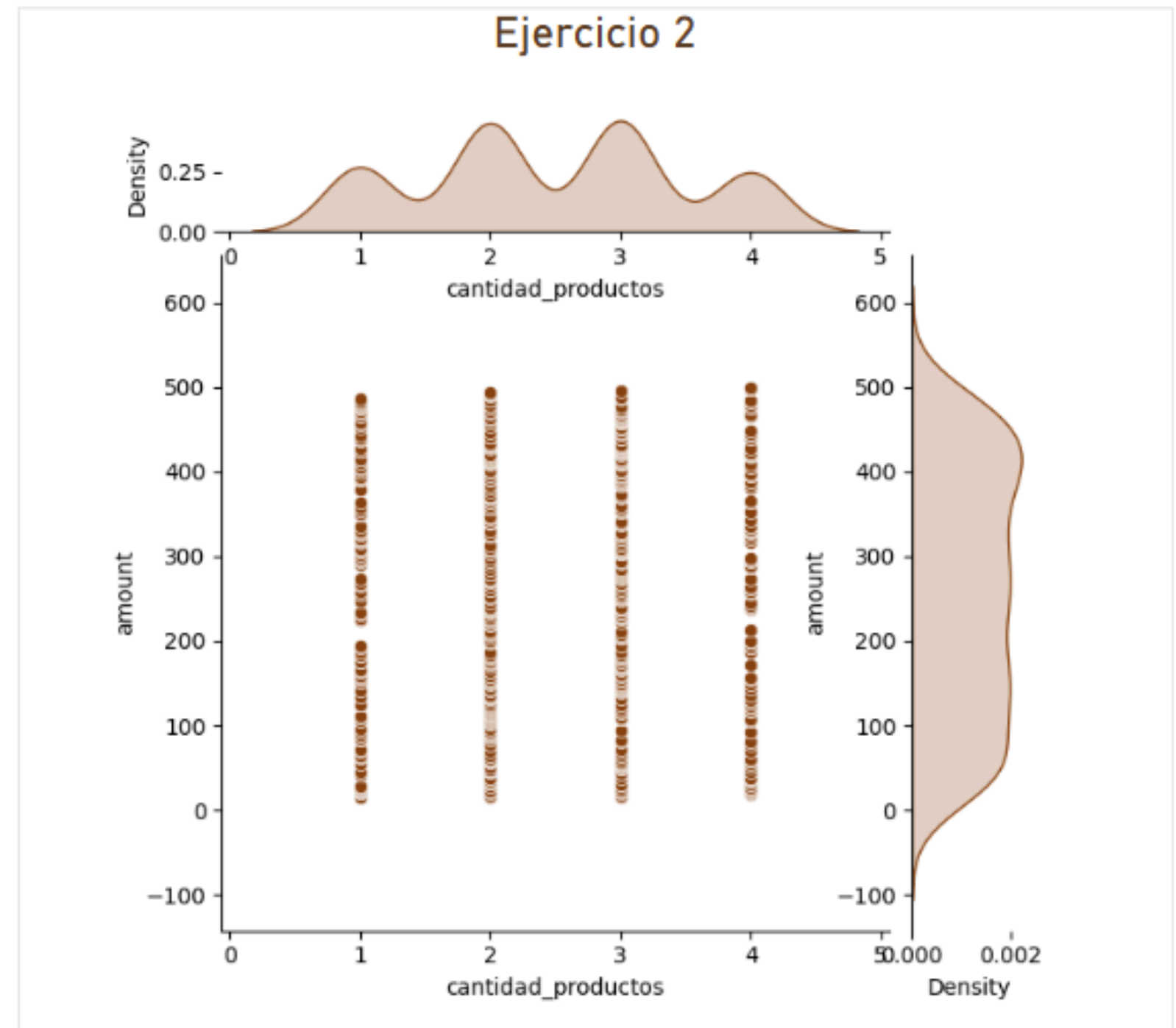
NIVEL 2

Ejercicio 1

Heatmap de Correlación entre Variables Numéricas



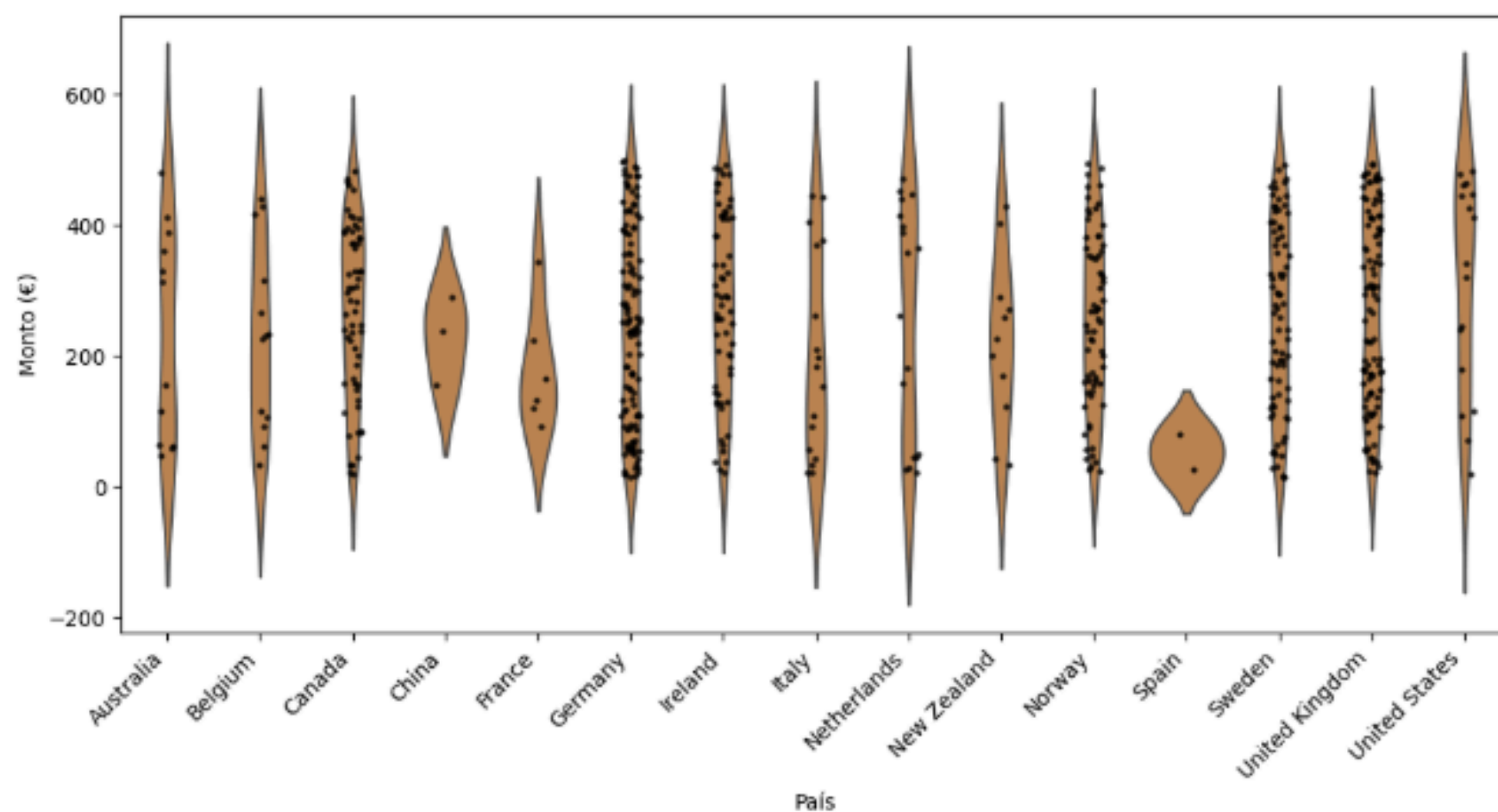
Ejercicio 2



NIVEL 3

Ejercicio 1

Distribución del Monto de Transacciones por País (Violin + stripplot)



Ejercicio 2

