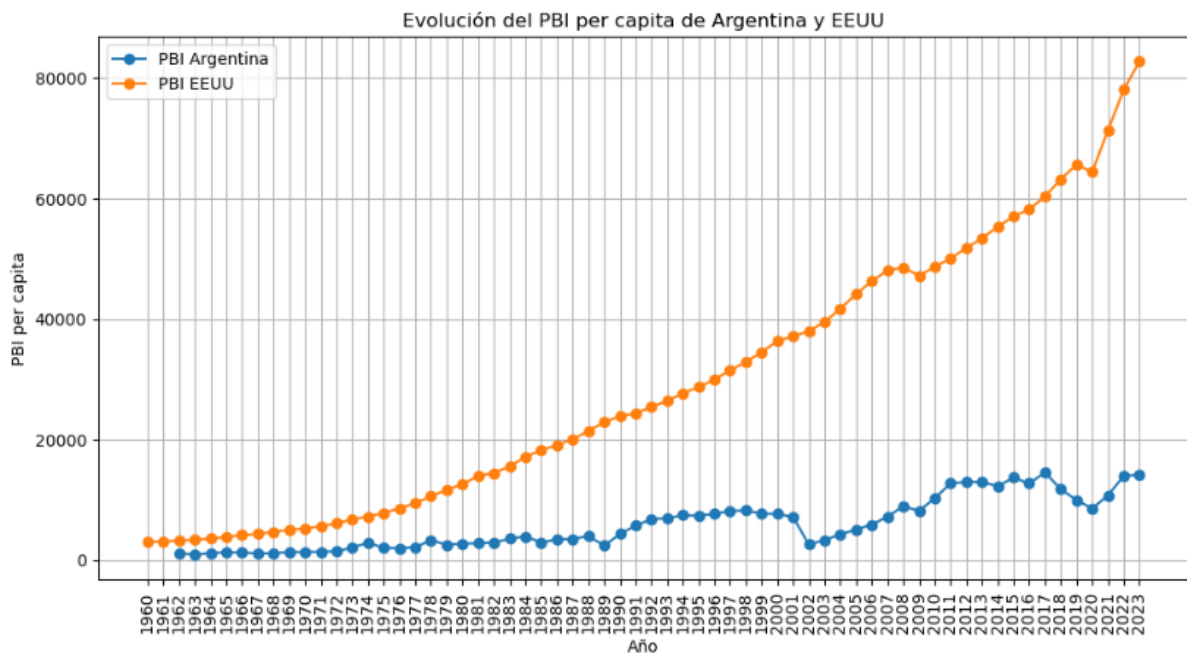


**FIGURA 1:**

En el ejercicio número 3 (gráfico nº1n estilo Pyplot), decidimos utilizar datos sobre el PBI per cápita de Argentina y Estados Unidos.



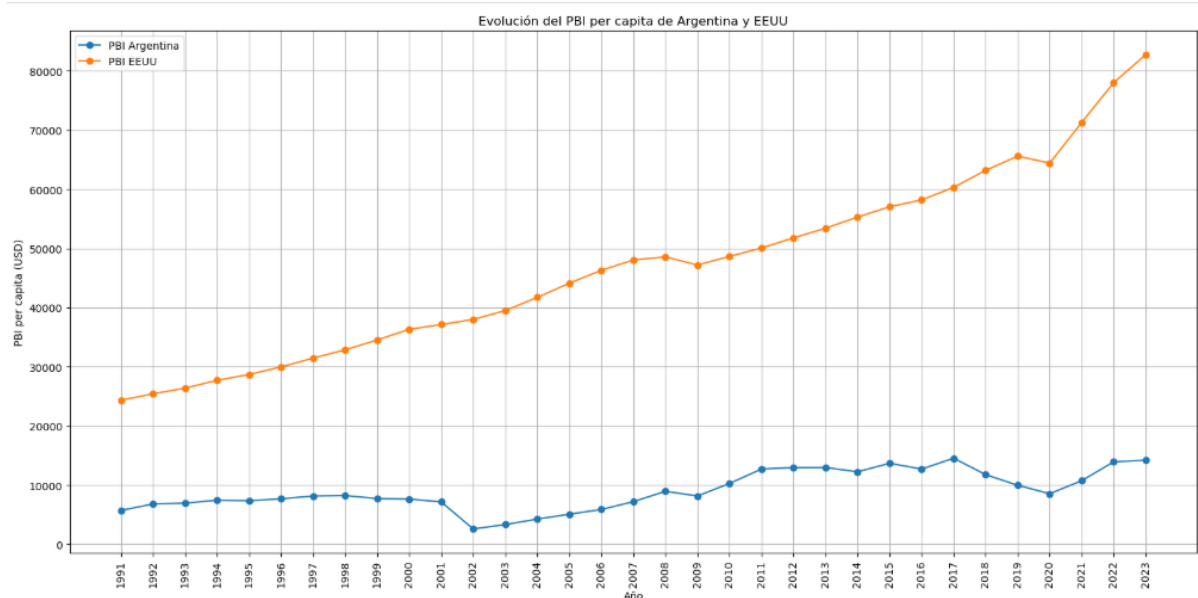
En el eje de las ordenadas se indica el valor del PBI al año de la medición señalado en el eje de abscisas.

El indicador color azul indica la evolución del PBI per cápita de Argentina, mientras que el anaranjado indica la misma medición efectuada en Estados Unidos.

Los datos analizados parten desde 1960 y llegan hasta el 2023.

**FIGURA 2:**

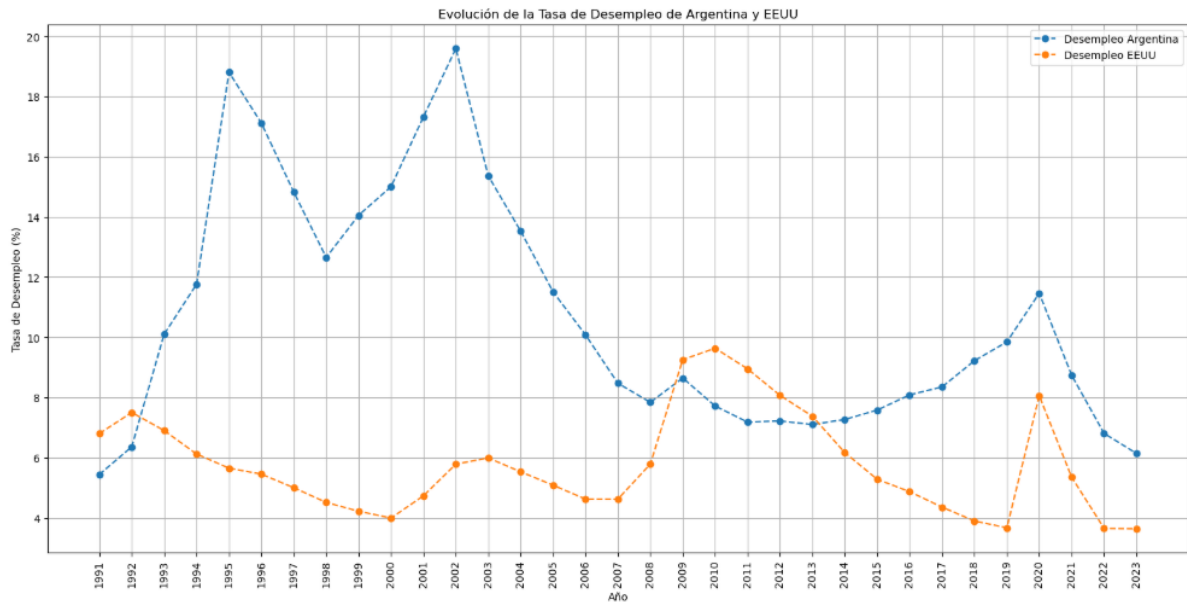
En esta figura analizamos el mismo dato pero iniciando en 1991 y terminando en el 2023.



Seguimos conservando los mismos datos en el eje de abscisas y ordenadas y seguimos utilizando los mismos colores para los indicadores que utilizamos en la primera parte.

**FIGURA 3:**

En esta figura decidimos seguir experimentando con otras variables y observamos lo que pasó con el desempleo en Argentina y Estados Unidos desde 1991 hasta 2023 y lo graficamos comparando los datos entre sí.

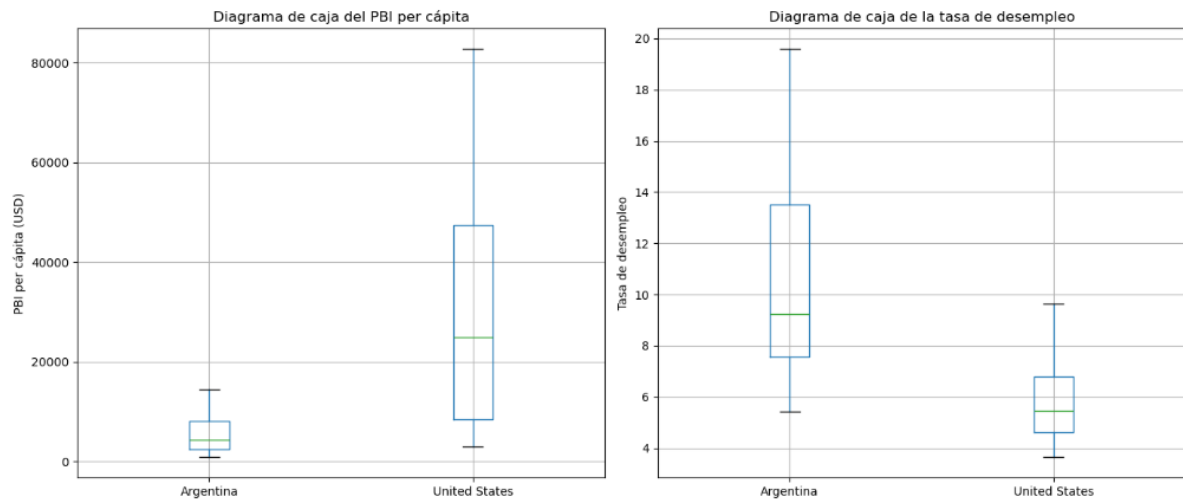


En el eje de ordenadas ubicamos los puntos porcentuales de la tasa de desempleo medido al año indicado en el eje de abscisas.

Seguimos utilizando el indicador azul para representar los valores argentinos y el anaranjado para representar los estadounidenses.

**FIGURA 4:**

En la figura 4 utilizamos diagramas de caja para representar los datos obtenidos en los gráficos anteriores en los dos países analizados.



En el primer gráfico vemos representados los valores del PBI per cápita tanto argentino como estadounidense, mientras que en el segundo gráfico vemos representados los valores obtenidos de la tasa de desempleo de ambos países.

La línea verde que se observa en la zona central de la caja indica el valor de la mediana extraída de los respectivos datos.