### Personalizar los colores de los marcadores

Una vez creado un gráfico, se puede personalizar casi cualquier aspecto del gráfico mediante un método de actualización. Ya hemos utilizado anteriormente el método update\_layout(). Otro método, update\_traces(), puede utilizarse para personalizar los datos que se representan en un gráfico.

Cambiemos las barras a un azul más oscuro, con cierta transparencia:

--snip--  
fig.update\_layout(title\_font\_size=28, xaxis\_title\_font\_size=20,  
 yaxis\_title\_font\_size=20)  
  
fig.update\_traces(marker\_color='SteelBlue', marker\_opacity=0.6)  
  
fig.show()

En Plotly, un *trace* se refiere a una colección de datos en un gráfico. El método update\_traces() puede recibir varios argumentos diferentes; cualquier argumento que empiece por marker\_ afecta a los marcadores del gráfico. Aquí establecemos el color de cada marcador en 'SteelBlue'; cualquier color CSS con nombre funcionará aquí. También establecemos la opacidad de cada marcador en 0.6. Una opacidad de 1,0 será totalmente opaca, y una opacidad de 0 será totalmente invisible.

[anterior](c17_14.html)[Subtema 15 de 20: (Ver todo)](c17.html)[siguiente](c17_16.html)