**UNIVERSIDAD GERARDO BARRIOS**

**FACULTAD: CIENCIA Y TECNOLOGIA**

**ASIGNATURA: PROGRAMACION III**

**TAREA: LABORATORIO 2**

**DOCENTE: ING. WILLIAN MONTES**

**ESTUDIANTE: EMMANUEL HERIBERTO MARTINEZ**

**CODIGO: SMTS164422**

**Primer Gráfico:**

En el primer gráfico de barras lo que se muestra son los animes con la mejor puntuación del año 2022 en una escala del 0 al 5.

Se observa el nombre de dichos animes en la parte de abajo del gráfico y la izquierda su respectiva puntuación

**Segundo Gráfico:**

En el segundo gráfico se quiere mostrar aquellos países o regiones con la mayor densidad poblacional del mundo en lo que fue el año 2020.

Este gráfico se realizó en forma de línea descendente, mostrando a la izquierda la cantidad de personas por kilometro cuadrado (P/Km2) y abajo el país o región a la cual corresponde dicha cantidad

**Tercer Gráfico:**

En este ultimo gráfico, realizado en forma de pastel, se quiere mostrar la cantidad de nacimientos que ha tenido el país de japón en años que van desde el 2018 al 2022.

En dicho gráfico se puede observar el año junto a su color correspondiente, a la par de la cantidad de nacimientos y el porcentaje total que corresponde a esos cinco años