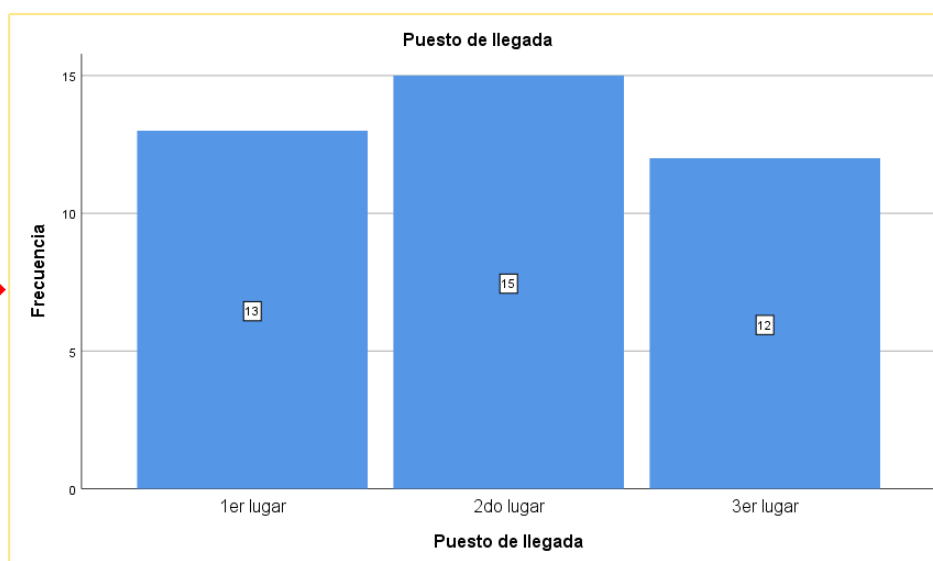


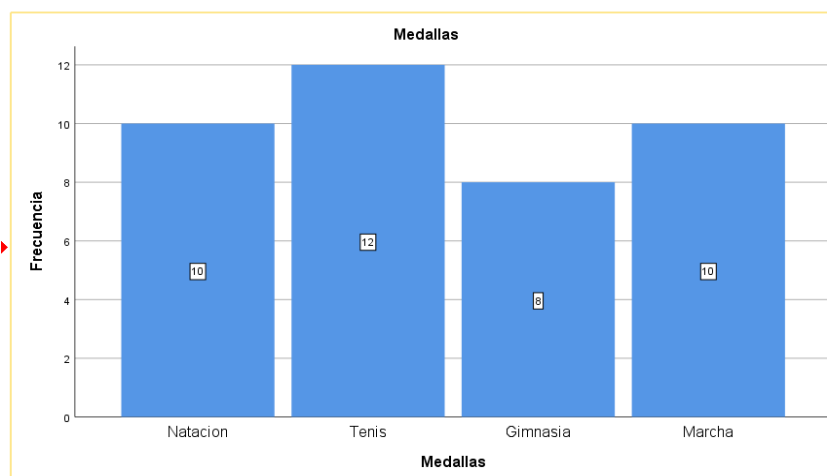
Modelación de un sistema de análisis de datos para Atleta de alto rendimiento

En la división guatemalteca de atletas de alto rendimiento se le solicita la creación de un modelo que recolecte los datos más importantes de los atletas 4 ramas deportivas que son: natación, tenis, gimnasia y marcha. Para esto como ustedes son 2 profesionales expertos deberán definir por su cuenta las variables que constituirán este análisis de datos, sin embargo; sí se les solicita que en el análisis se creen los siguientes puntos:

- Una gráfica de 1ros, 2do y 3ros lugares.

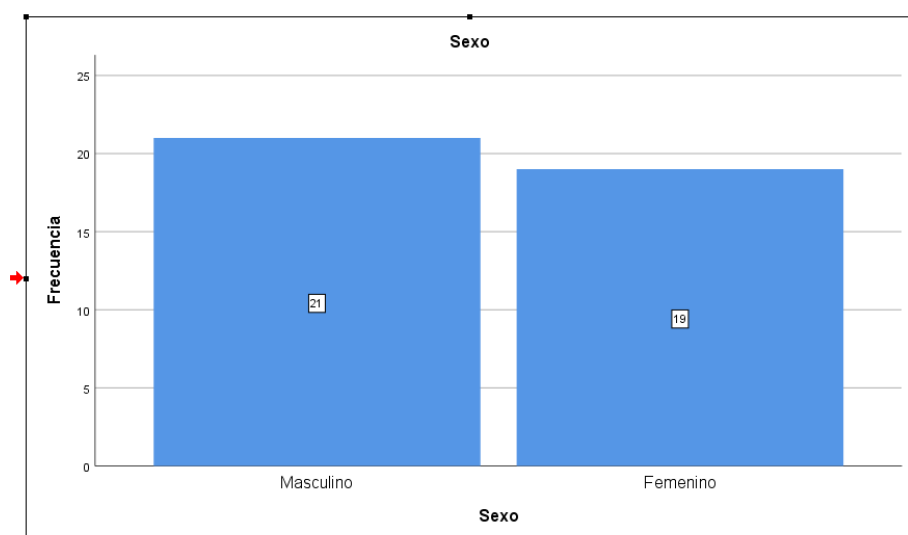


- Una gráfica de deporte con más medallas.

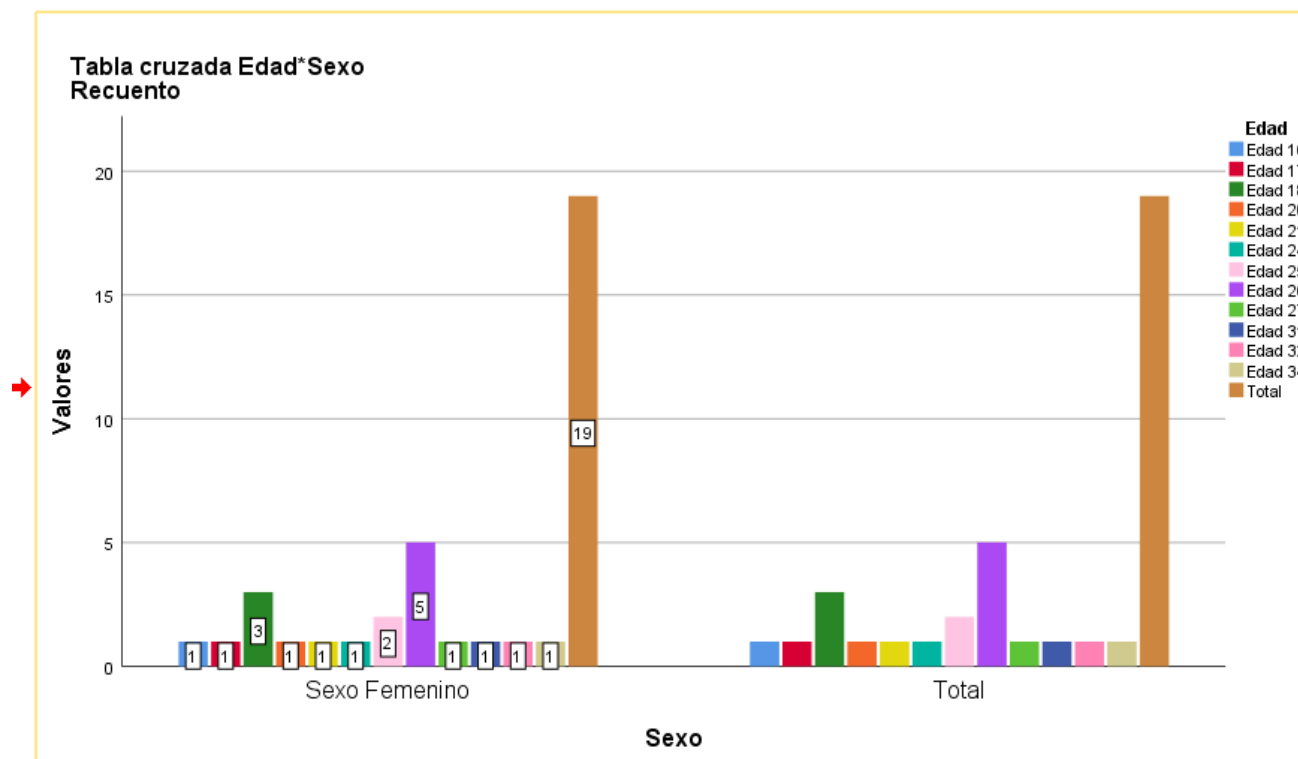


-

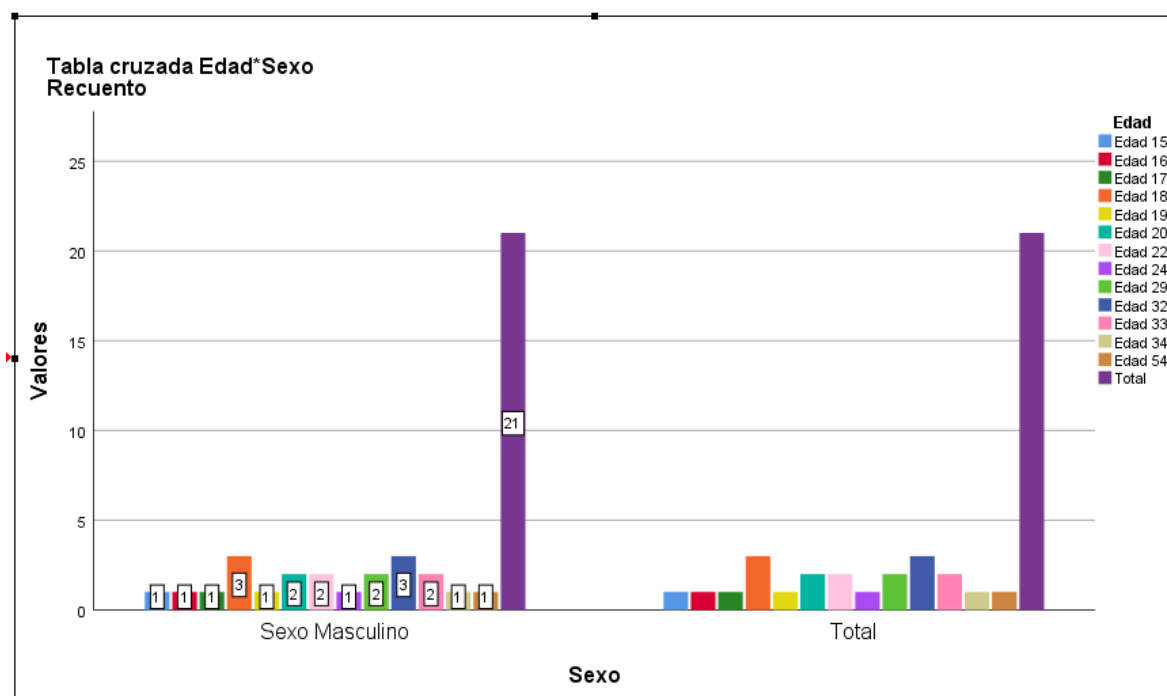
- Una tabla de deportistas hombres y deportistas mujeres.



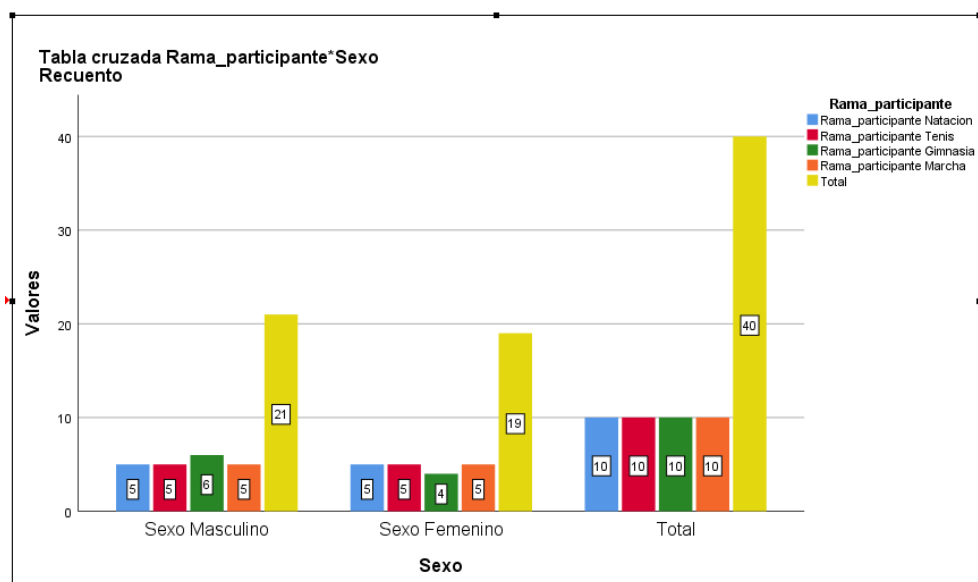
- Una gráfica de deportistas mujeres por rangos de edad (que usted considere).



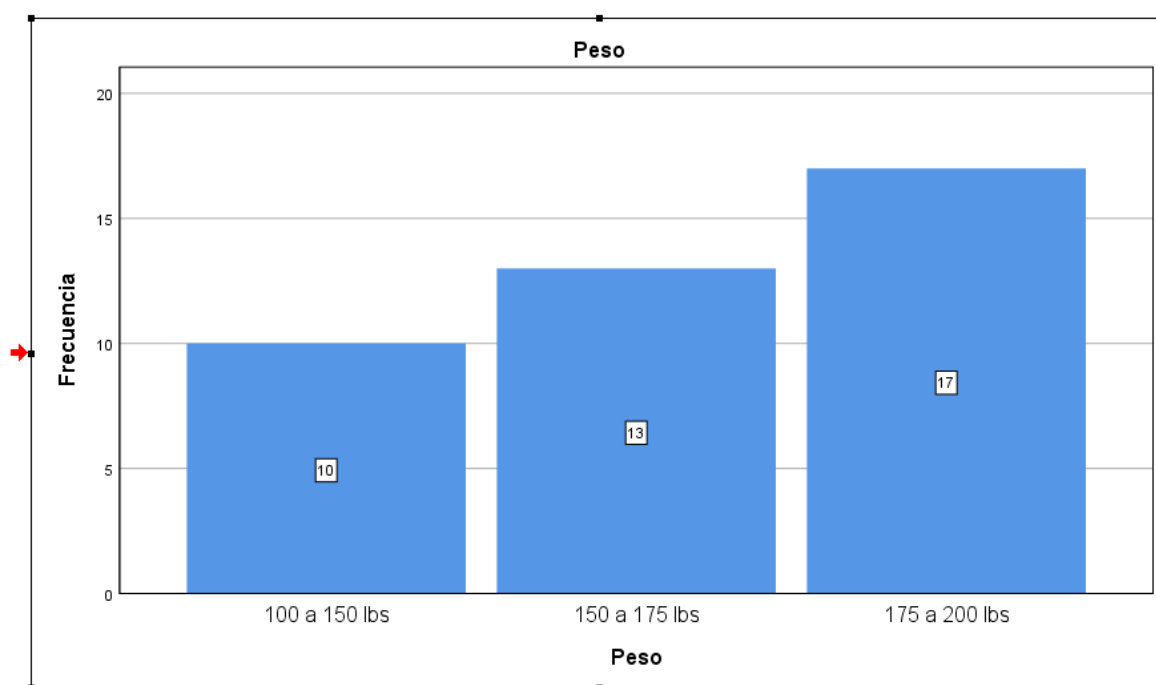
- Una gráfica de deportistas hombres por rangos de edad (que usted considere).



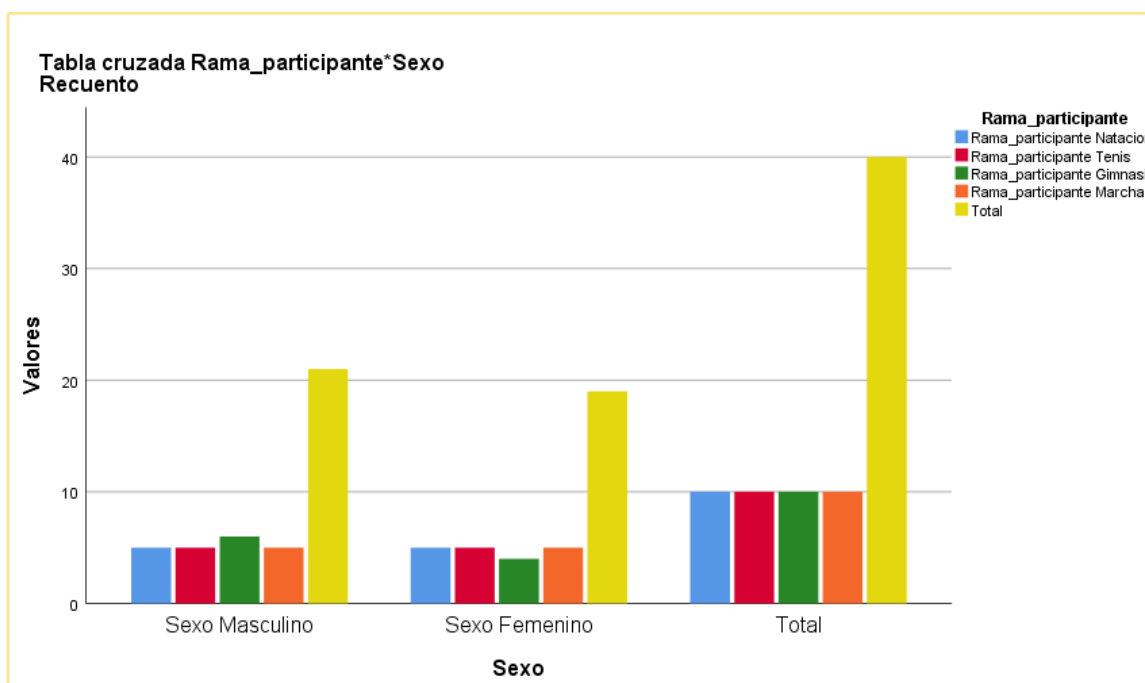
- Analizar a los 40 deportistas participantes 10 por cada deporte.



- Gráfica de rangos de pesos.



- Gráfica de participaciones totales en competencias por cada deporte (aunque no se ganara).



También, le solicitan que haga un script de SPSS que permita crear la gráfica del primer punto, ya que el resto de los puntos varía por encargados, excepto el primer punto que siempre será solicitado.