**Práctica calificada 1- Preguntas modelo**

1. Cargar el archivo Data\_Migrantes.xlsx e identificar el tipo de variable de la pregunta Rango de Edad y la cantidad de casos entre 18 a 25 años.
2. En la variable “tamaño de grupo de viaje” de la data Data\_Migrantes.xlsx, indicar la media de los casos y la cantidad de valores perdidos. Considerar dos decimales sin redondear.
3. En la data Data\_Migrantes.xlsx , eliminar los casos del 165 al 170 y del 180 al 190, e indicar la nueva media de la variable edad.
4. Señalar la cantidad de casos válidos y perdidos de la Variable País de destino en el conjunto de datos Data\_Migrantes.xlsx
5. Usa la base de datos “Encuesta.sav” y marca la respuesta correcta.
   1. Hombre (1) es la moda de la variable “sexo”.
   2. La variable “edad” tiene información incompleta.
   3. La mediana de edad es 54 años.
   4. La edad más baja es 18 años.
6. Usa la base de datos “Encuesta.sav” y marca la respuesta correcta.
   1. Los ingresos el 2013 tenían por mediana el valor de 2860.744
   2. Los ingresos el 2015 tenían por mediana el valor de 3036.878
   3. Los ingresos el 2018 tenían por mediana el valor de 3135.921
   4. Los ingresos el 2016 tenían por media el valor de 357.1
7. Usa la base de datos “Encuesta.sav” y marca la respuesta correcta.
   1. La variable región tiene escala ordinal.
   2. En la variable región, la moda de la zona oeste (4) es 657.
   3. La variable educación tiene 7 valores perdidos.
   4. La variable Aprobación de Foncodes – 2018(aproFC2018) tiene 604 valores perdidos.