

INFORMÁTICA APLICADA A LA ESTADÍSTICA

ACTIVIDAD 2.

Descargue el archivo Actividad_2_IAE.xlsx y realice los siguientes puntos:

1. En el programa Microsoft Excel realice los cálculos de las medidas de tendencia central (media aritmética, mediana y moda) para los siguientes datos:
 - a. Taller 1
 - b. Taller 2
 - c. Taller 3
 - d. Taller 4
 - e. Parcial

Además desarrolle el ejercicio que se encuentra en la hoja datos 2, en la que debe calcular la media aritmética en datos agrupados.

Envíe los resultados obtenidos de este punto en un archivo de Microsoft Excel.

2. En el programa Statgraphics, encuentre las medidas de tendencia central de:
 - a. Taller 1
 - b. Taller 2
 - c. Taller 3
 - d. Taller 4
 - e. Parcial

Envíe los resultados en un archivo de Microsoft Word, copiando la información de Statgraphics, como se indica en el video.

Por último envíe los dos archivos en una carpeta comprimida en un .zip o .rar

Éxitos.