

TALLERES PRACTICOS

INDICADOR A EVALUAR: DISCIPLINA

ASPECTO: REALIZACION DE TRABAJOS

TALLER 3: TIEMPO: 4 HORAS

PRIMER MOMENTO: Realiza un proceso estadístico: Recolección, tabulación y análisis, con la encuesta No 1 en forma colaborativa, calculando los parámetros estadísticos de centralización, utiliza para ello Excel de la nube o sea de One Drive o google drive.

1. Observa el video No3 "Calculo estadísticos básicos en Excel" accediendo al link que está en la página: www.inemivar10-15.webnode.es o directamente a la siguiente dirección: <https://www.youtube.com/watch?v=XDUndiON7fk> y aprende a realizar tablas, cálculos estadísticos y gráficos en Excel y basado en los conceptos del referente teóricos de la actividades organiza los datos en una tabla de frecuencia, decide de acuerdo con los datos si los agrupas o no.
2. Observa el video N°4 (<https://www.youtube.com/watch?v=PR49owx41dM>) y diseña una tabla de frecuencia en Excel de la nube, google drive, para lo cual todos los integrantes del grupo colaborativo deben evidenciar aportes en la construcción. Ubica primero la variable, después el conteo y seguido los diferentes tipos de frecuencia fi-Fi-ni-Ni
3. Sintetiza la información dada en la tabla calculando los parámetros estadísticos de centralización (media, mediana y moda)

SEGUNDO MOMENTO. Realiza un proceso estadístico: Recolección, tabulación y análisis, con la encuesta No 2 en forma colaborativa, graficando los resultados acorde a la temática y utiliza para ello Excel de la nube o sea google drive.

4. Observa el video No3 "Calculo estadísticos básicos en Excel" accediendo al link que está en la página: www.inemivar10-15.webnode.es o directamente a la siguiente dirección: <https://www.youtube.com/watch?v=XDUndiON7fk> y aprende a realizar gráficos en Excel y basado en los conceptos del referente teóricos de la actividades diseña una tabla de frecuencia y partir allí diseña un gráfico que mejor representa la información recolectada en la encuesta 2.
1. Completa la tabla ubicando primero la variable, después el conteo y seguido los diferentes tipos de frecuencia fi-Fi-ni-Ni
2. Sintetiza la información dada en la tabla, graficando los resultados, en diferentes formas para su respectivo análisis.