



LABORATORIO 1

Con base al problema y datos del **CASO-1**, se organizaran en grupos de 4 a 5 estudiantes, cuidando que nadie trabaje solo o sola y contestaran las actividades que a continuación de Detallan en primera instancia por Grupos y Luego lo revisaremos entre todos(as):

ACTIVIDADES

1. Explícite en no más de 5 líneas, cual es problema que debe Resolver.
2. Determinar cuantas variables hay en este problema y Clasifíquelas según Concepto y Escala
3. Construir la pregunta de Investigación que según Uds. es la más adecuada para este problema, asumiendo que ella debe considerar los elementos centrales de este Problema.
4. Determinar cual es la Estructura de Datos Adecuada para este Problema.
5. Construir el Archivo de Datos con algún Software Estadístico.
6. ¿Qué diferencia existe entre una Planilla Electrónica y un Software Estadístico?

30 minutos antes de terminar la clase, nos reuniremos y revisaremos la solución de las actividades.

La Próxima Actividad de Laboratorio será Resolver este Problema Adecuadamente