

Curso: Métodos Estadísticos

• **Sesión 1 (Del 18 al 24 mayo 2024): Caso práctico**

Profesora: Msc. Sofía Arbuola Briceño

Tipo de actividad: Grupal

Fecha máxima de entrega:	24 mayo 2024, hora: 23:55 horas.
Valor:	6%

OBJETIVO: Realizar los ejercicios correspondientes al Módulo 3.

DESCRIPCIÓN

Módulo 3

1. Encuentre 2 bases de datos, para cada una realice el test de normalidad hasta encontrar las variables con distribución normal y de su respectiva conclusión.
2. Encuentre 2 bases de datos, para cada una realice el test de normalidad hasta encontrar las variables con distribución NO normal y de su respectiva conclusión.

Forma de entrega

- Elaborar lo solicitado en un documento **Power Point** máximo 5 diapositivas.
- Subir al campus virtual con los nombres de los integrantes del grupo.

Evaluación. Lista de Cotejo

Criterios	Sí	No	Observaciones
Encuentra 2 bases de datos, que contengan 2 variables con una distribución normal. Realiza el test de normalidad para cada variable y concluye.			
Encuentra 2 bases de datos que contengan 2 variables con una distribución NO normal. Realiza el test de normalidad y concluye.			
Cumple con el tiempo de entrega			