

PROGRAMA TALLER CADE

I. IDENTIFICACIÓN:

Nombre Taller:	Box plot, ¿qué? ¿cómo? y ¿para qué?
Unidad Responsable:	Unidad de Apoyo al Aprendizaje
Modalidad:	Virtual
Duración:	90 minutos
Relator(a):	Profesor(a) de Matemática
Destinatarios/as:	Estudiantes de pregrado

II. DESCRIPCIÓN GENERAL

Taller teórico-práctico, en el cual se exponen, discuten y ejercitan los elementos principales del diagrama de caja, box plot.

III. OBJETIVOS DEL TALLER

1. Conocer la historia de la implementación de box plot.
2. Comprender elementos principales del diagrama.
3. Abordar recomendaciones en la interpretación de gráficos.
4. Comparar box plot.
5. Apoyar el uso de box plot en la confección de tesis y/o ensayos académicos.

IV. CONTENIDOS

1. Cuartiles
2. Medidas de posición
3. Dispersión

V. EVALUACIÓN

Evaluación formativa. Tareas de interpretación estadística durante la clase.