

| AGENDA

Semana 1: Del 11 al 15 de mayo de 2026		
Fecha	Hora	Temática
Lunes 11 Mayo	18h00 a 20h00	Fundamentos básicos de la estadística.
Martes 12 Mayo		Frecuencia cualitativas y cuantitativas: Tabla y diagrama de frecuencias.
Miércoles 13 Mayo		Medidas de Tendencia Central. Medidas de Dispersión.
Jueves 14 Mayo		Datos Pares: • Coeficiente de correlación • Coeficiente de Pearson
Viernes 15 Mayo		Estimación y comprobación de modelos Pruebas de bondad de ajuste: Analisis de Normalidad
Semana 2: Del 18 al 22 de mayo de 2026		
Lunes 18 Mayo	18h00 a 20h00	Pruebas paramétricas: • T.test • Prueba de Fisher
Martes 19 Mayo		Pruebas no Paramétricas: • Prueba de Kruskal Wallis
Miércoles 20 Mayo		Diseños experimentales: • Diseño Completamente al Azar (DCA) • Diseño en bloques completos al azar (DBCA).
Jueves 21 Mayo		Diseños experimentales: • Diseño Factorial • Diseño cuadrado latino
Viernes 22 Mayo		Diseños experimentales: • Diseño de parcelas sub-sub divididas • Diseño de parcelas divididas

Capacitador | **ESTHELA GONZÁLEZ**