

Métodos Estadísticos Avanzados. Tabla de ANDEVA**Conocimientos impartidos**

Al término del curso el participante podrá:

- Decidir si las medias de dos o más poblaciones son iguales.
- Identificar las verdaderas diferencias entre los valores medios de dos poblaciones.

Modalidad **Presencial** **Vía Remota** **Virtual****Contenido****1. Análisis de Varianza (ANDEVA).**

- 1.1 ¿Qué es el análisis de varianza?
- 1.2 Supuestos en el andeva.
- 1.3 ANDEVA de un factor completamente al azar.
- 1.4 Prueba de diferencias de medias o de comparaciones múltiples.
 - Prueba de diferencia significativa mínima (DSM) de Fisher.
 - Prueba de diferencia significativa honesta (DSH) de Turey.
- 1.5 ANDEVA DE UN FACTOR con bloques al azar.
- 1.6 ANDEVA DE 2 FACTORES completamente al azar.
- 1.7 Cuadrados latinos.

Duración: 16 horas.

Horario: 09:00 a 18:00 horas