

Seminario:

**DISEÑOS DE INVESTIGACIÓN, INTERPRETACIÓN
DE PRUEBAS PSICOLÓGICAS Y
PROCESAMIENTO DE DATOS EN PSICOLOGÍA**

07 / *septiembre*
2021
Inicia

08 / *octubre*
2021
Finaliza



Valor

Psicólogos colegiados activos: **\$220.000**
Estudiantes **\$250.000**
Otros Profesionales **\$320.000**

Clases / **Martes y Jueves**
7:00 p.m. a 9:00 p.m.

PREVIA INSCRIPCIÓN

**POR CADA GRUPO DE 5 AMIGOS O COMPAÑEROS
QUE QUIERAN PARTICIPAR DAREMOS UN CUPO ADICIONAL**

Envía la información a : capitulo.ejecafetero@colpsic.org.co
y inmediatamente asignaremos el cupo adicional

Contenido

Módulo 1: Conceptos básicos de la estadística e inducción al programa de distribución libre JASP. Tipos de variables-Escalas de medición-Clasificación de técnicas estadísticas. Proceso de manejo de datos en una investigación con variables psicológicas. Tratamiento de valores perdidos. Organización de la base de datos con Excel.

Módulo 2: Cálculo de medidas descriptivas y su interpretación lógica y argumentada para un mejor entendimiento. Identificación de valores extremos y/o atípicos con gráficos. Validación de supuestos de normalidad. Ejemplos prácticos.

Módulo 3: Inferencia estadística para dos poblaciones, técnicas usuales en los artículos y tesis en los temas de las psicologías. Pruebas independientes y relacionadas paramétrica y no paramétrica (Pruebas T- Mann Whitney – Wilcoxon) usando el programa JASP.

Módulo 4: ANOVA paramétrico de un factor y las pruebas para identificar diferencias en los tratamientos (Tukey – Sheffe- Bonferroni). Prueba no paramétrica de Kruskal Wallis todo con el programa JASP.

Módulo 5: Medidas de fiabilidad en escalas Likert, coeficientes Alfa y Omega, además, de intervalos de confianza.

Módulo 6: Tipos y estructura de los artículos científicos

Módulo 7: Generalidades de los Diseños de investigación en psicología

Módulo 8: ¿Cómo se interpretan las pruebas psicométricas (referidas al criterio y a la norma)?

Módulo 9: ¿Cómo reportar los test psicométricos en informes de investigación?