

Curso: Análisis de Datos II – ADDII

Tipo: Metodológico

Créditos: 1 (Maestría), 2 (Form. Permanente – Doctorado) (Curso Metodológico)

Inicio: Martes 20, miérc 21, martes 27 y miérc 28 de agosto de 2019

Horario: 19:30a 21:45 hs.

Lugar: Sala de Capacitación

Cupos: 16

Carga Horaria presencial: 11 horas (incluyendo instancia de Evaluación)

Profesor/a: Prof. Adj. Dr. Victor E.C. Ortuño

DESTINATARIOS:

- Egresados interesados en el procesamiento de datos cuantitativos
- Estudiantes de Maestría en Psicología Social y Maestría en Psicología Clínica puede convalidar con 2 créditos de Metodología Cuantitativa.
- Optativo para Maestría en Psicología y Educación
- Estudiantes de Doctorado (Curso Metodológico)

SE OFRECE A ESTUDIANTES DE GRADO: SI NO X

DESCRIPTORES: Análisis de datos, Metodología Cuantitativa, Estadística Bivariada, Estadística Multivariada.

OBJETIVO:

Se espera que los estudiantes al finalizar el curso:

- Adquieran nociones fundamentales de la medición cuantitativa en Ciencias Sociales y Humanas.
- Conozcan y empleen las principales técnicas de presentación de datos bi y multivariados
- Interpreten los resultados de estudios empíricos en un ámbito bi y multivariado y evalúen la pertinencia de las técnicas utilizadas.

TEMARIO:

Módulo 1: Comparación de medias entre dos grupos (3h)

- Pruebas T
 - Muestra única
 - Muestras relacionadas
 - Muestras independientes
- Equivalentes no-paramétricos

Módulo 2: Comparación de medias entre múltiples grupos (3h)

- Requisitos
- ANOVA
- MANOVA
- MANCOVA
- Post-hocs
- Tipología según variable independiente

Módulo 3: Asociación entre dos variables (3h)

- Correlación
 - Correlación parcial
 - Correlación espuria

Evaluación (2h)

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Luna, J., Requena, F., Femia, P., Martín, A., & Miranda, M. (2007). Introducción al manejo del programa SPSS 12.0.
Field, A. (2013). *Discovering statistics using IBM SPSS statistics*. Sage.
Pardo-Merino, A., Ruiz, M.A., & San Martín-Castellanos, R. (2010). *Análisis de datos en las ciencias sociales*. Madrid: Síntesis.

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

- Asistencia activa (10% de la nota total).
- Trabajo final individual presencial (90% de la nota total): Será realizado en fecha a definir.

FECHA DE ENTREGA TRABAJO FINAL:

En fecha a definir, hasta cuatro semanas después de la última clase.

¿ADMITE REELABORACIÓN?: SI NO X

FORMATO DE ENTREGA TRABAJO FINAL:

El trabajo final deberá ser enviado por email al docente del curso.