



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



FACPYA

FACULTAD DE CONTADURÍA PÚBLICA Y ADMINISTRACIÓN



2025

IV Curso Taller Análisis de datos y técnicas estadísticas para su aplicación en la investigación en las ciencias sociales

Dirigido a académicos interesados en el uso de la inferencia estadística para la solución de problemas de investigación. Este curso combina conceptos teóricos básicos y métodos estadísticos para la solución de modelos que combinan diferentes variables involucradas en los proyectos de investigación.

En este curso el alumno deberá practicar en clase de preferencia con base de datos propias cada una de las técnicas estadísticas del curso.

PROGRAMA

1. Análisis exploratorio de datos (5 y 6 de septiembre).
2. Prueba T y ANOVA (12 y 13 de septiembre).
3. Confiabilidad de un instrumento de investigación y la técnica estadística de Análisis Factorial (19 y 20 de septiembre).
4. Análisis de regresión múltiple (26 y 27 de septiembre).
5. Regresión logística (3 y 4 de octubre).
6. Ecuaciones estructurales (10 y 11 de octubre).

Modalidad

Virtual

Frecuencia

Teoría y Práctica
viernes y sábados
de 09:00 a 12:00 horas.

BECA 100%
DOCENTES DE FACPYA

Inscripciones: 11 al 29 de agosto de 2025

Duración del diplomado: 6 semanas

Plataforma: MS TEAMS

Costo: \$5,000.00

Informes e inscripciones

Secretaría de Investigación - FACPYA

Coordinación de Cuerpos Académicos

y Programas Institucionales

Horario: 08:00 a 15:00 horas

Tel: 81.1340.4431 / 81.8329.4000

Ext. 1957

Email: capi.facpya@uanl.mx

cesar.peralesm@uanl.mx

CUPO LIMITADO



#FACPYAFuerte