



Curso en:

Inferencia Estadística Aplicada a la Investigación Educativa

Objetivos:

- Realizar el procesamiento inferencial de datos extraídos como resultado de una investigación sobre temas de su especialidad, aplicando los procedimientos pertinentes según el tipo y diseño de investigación elegida, utilizando las herramientas tecnológicas adecuadas para la búsqueda, recuperación, almacenamiento y uso de la información.

Dirigido a:

Profesionales, investigadores y estudiantes de pre y posgrado.



Inicio de Clases
19 de mayo



Duración
04 semanas



Modalidad
Virtual



Inscripción
S/380.00



Horario
Martes de 06:00 p.m. a 09:00 p.m.



Plan de estudio

Unidad

01

Elaboración de bases de datos, gestión y transformación de datos.

Unidad

02

Procesamiento de datos, para estudios comparativos, Prueba t de Studens, U Man Whitney, Kruscal Whallis, Chi Cuadrado.

Unidad

03

Procesamiento de datos para estudios correlacionales: coeficiente de correlación Pearson, Sperman y Kendal.

Unidad

04

Procesamiento para estudios experimentales: prueba t de Studens para muestra relacionadas y Wilcoxon.

Alcanza tus metas



Docentes Especializados
en el Campo



Cursos a medida



Networking

Más información



posgrado.ventas@oficinas-upch.pe



984 303 760



posgrado.cayetano.edu.pe

Síguenos en:

