



CURSO METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y ESTADÍSTICA INFERENCIAL

MÓDULO 1

Metodología de la investigación médica cuantitativa

Ofrece una guía para elaborar proyectos de investigación desde la estructura metodológica: marco teórico, pregunta de investigación, hipótesis, objetivos, diseño, tipos de muestra, bioética, referencias.

Se programará fecha a partir de la demanda registrada al correo: [cursos.puis@unam.mx](mailto: cursos.puis@unam.mx)

MÓDULO 2

Introducción a la estadística descriptiva

Da a conocer las herramientas de la estadística descriptiva básicas para explicar, explorar y comparar un conjunto de datos, a partir de la aplicación adecuada de medidas de resumen de tendencia central y de asociación, así como la representación en tablas y/o gráficos y su interpretación.

SEPTIEMBRE
17, 18, 19
9:00 a 14:00 h

Estadística inferencial univariada

Aplicar las pruebas estadísticas paramétricas y no paramétricas a partir del tipo de variables utilizadas en la investigación: función, usos, fórmulas e interpretación de resultados para contrastar hipótesis e identificar las posibles diferencias estadísticamente significativas entre las muestras.

MÓDULO 3

OCTUBRE
15, 16, 17

9:00 a 14:00 h

SPSS básico

Realizar operaciones básicas de datos, aplicando funciones del software SPSS (Statistical Package for the Social Sciences) para presentar resultados estadísticos.

MÓDULO 4

SEPTIEMBRE
10, 11, 12
9:00 a 14:00 h

Estadística Inferencial Multivariada en SPSS

Aplicar los métodos y pruebas estadísticas cuya finalidad es el identificar las relaciones existentes entre tres o más variables de un proyecto de investigación. Es un curso teórico-práctico.

MÓDULO 5

NOVIEMBRE
12 al 16
15:00 a 20:00 h

SEDE:

Salón de Seminarios del Edificio de los Programas Universitarios Circuito de la Investigación Científica, Ciudad Universitaria, Cd. Mx.