



CURSO Taller

REUNIÓN INTERNACIONAL
DE CIENCIAS
VETERINARIAS
FMVZ-UNAM



EPIDEMIOLOGÍA: “El Método Estadístico como Herramienta Fundamental en la Aplicación de la Epidemiología”

Ponentes: DR. EVARISTO ALVARO BARRAGÁN • HERNÁNDEZ DR.ORBELIN SOBERANIS RAMOS

Objetivo: Aplicar la metodología estadística de mayor utilidad en las ciencias biológicas; para la obtención de la información necesaria sobre un problema determinado; presentar en forma adecuada el material numérico y analizar e interpretar los resultados obtenidos, empleando el programa de computo “Stata 11.1”

Dirigido a: Profesionales y estudiantes de MVZ, carreras afines e interesados en el área de la epidemiología.

Miércoles 6 de junio de 9:30 a 13:30 horas

Método estadístico.

Etapas (Planificación y ejecución).

Creación de una base de datos.

Análisis exploratorio de la base de datos.

Estadística descriptiva (cuadros y figuras) empleados para detectar normalidad de distribución.

Jueves 7 de junio de 9:30 a 13:30 horas

Estadística Analítica.

Medidas de tendencia central y dispersión.

Creación de nuevas variables (cualitativa a cuantitativa).

Con puntos de corte.

Transformación de variables.

Análisis bivariado.

Viernes 8 de junio de 9:30 a 13:30 horas

Estadística analítica.

Pruebas paramétricas y pruebas no paramétricas para 2 o más grupos.

COSTO: \$1000.00

INFORMES E INSCRIPCIONES

Secretaría de Educación Continua, FMVZ-UNAM
Ciudad Universitaria, edificio de posgrado 1er. piso
Delegación Coyoacán, México, Cd. Mx., C.P. 04510
Tel: 5622-5852 y 53 e-mail: ccvet@unam.mx

congreso.fmvz.unam.mx