

Director

Prof. Dr. Pablo Salgado

Dictante

Pablo Salgado

METC08/E-LEARNING10

Elementos de Estadística Inferencial Aplicados a las Investigaciones en Salud

OBJETIVO GENERAL

Conocer el manejo de pruebas de estadística inferencial para el tratamiento de datos en el área salud.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Tests Estadísticos más utilizados para contrastes paramétricos y no paramétricos. Descripción de los tests de comparación de medias más comunes. Comparación de proporciones y tasas. Test de chi cuadrado. Análisis de la varianza. Análisis de la varianza de un factor. Correlación lineal y de rangos: Correlación lineal de Pearson y Correlación de Spearman. Regresión Lineal. Introducción a los modelos de regresión. Modelo de regresión lineal simple y regresión lineal múltiple.

CATEGORÍA DEL CURSO: E-LEARNING

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Metodología Científica

Destinado a Odontólogos, Profesionales del área de la Salud

Requisitos: Conocimientos de estadística básica

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual

Fecha y hora de inicio del curso: 12/8/2019 - 19:00 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: No presencial

Fecha y Horario de la cursada: Se desarrollará íntegramente virtual, utilizando la plataforma virtual de cursos. El cursante contará además con una tutoría permanente, vía e-mail o a través del foro de la plataforma, desde el segundo día a partir de la recepción del 1^a módulo.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 30

Total módulos: 750