### E-LEARNING10/METC08

## Elementos de Estadística Inferencial Aplicados a las Investigaciones en Salud

**Director** 

Prof. Dr. Pablo Salgado

**Dictante** 

Pablo Salgado

#### **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 1ª módulo.

Cantidad sesiones: 8 Total carga horaria: 30 Total módulos: 750