

# 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 1<sup>a</sup> módulo.

**Cantidad sesiones:** 8

**Total carga horaria:** 30

**Total módulos:** 750