

Director

Prof. Dr. Pablo Salgado

Dictantes

Graciela Klemonsksis,

Pablo Salgado,

Aldo Squassi

Dictantes Invitados

Celina Ocampo,

Paula Micone

Ayudante

Ana Sorazabal

E-LEARNING09/METC04**Epidemiología Básica Aplicada
a las Ciencias de la Salud y la Educación**

mandos más frecuentes. Definición de nuevas variables. Obtención de distribuciones de frecuencia, medidas de tendencia central y tablas de doble entrada. Cálculo de riesgo y análisis simple de la varianza. Edición de programas simples mediante el módulo de Edición de Programas. Concepto de planificación y programación.

**CATEGORÍA DEL CURSO:
METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, e-learning, Extensión Universitaria

Destinado a Odontólogos, Profesionales del área de Salud y Docentes Universitarios

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

Número de Inscriptos Máximo: 40

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual

Fecha y hora de inicio del curso: 8/4/2019 - 19:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio

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: 10

Total carga horaria: 40

Total módulos: 1000

OBJETIVO GENERAL

Manejar herramientas y adquirir habilidades mediante el empleo de métodos epidemiológicos para mejorar los procesos de planificación, ejecución y evaluación de los servicios de salud o de educación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Fundamentos y evolución de la epidemiología. Concepto de causalidad. Transición epidemiológica. Diseños en epidemiología. Conceptos de factores de confusión y modificador de efecto. Sesgos en los estudios epidemiológicos. Conceptos básicos en demografía. Índices epidemiológicos más utilizados. Sistemas de vigilancia. Jerarquización de problemas de salud: Curva de Lorenz, coeficiente de Gini. Índice de disimilitud. Ondas epidémicas. Corredores endémicos. Introducción a la aplicación Epi Info. Diseño de base de datos. Creación de formularios generales y vistas relacionadas. Automatización de procesos mediante creación de campos legales, valores asignados previamente y cajas de diálogo. Módulo de Análisis: co-