

Coordinadores:

Dra. Cristina Fernández Pérez.

Responsable de la Unidad de Metodología y
Epidemiología clínica. Medicina Preventiva. Hospital
Clínico San Carlos.
Profesora honorífica de la Facultad de Matemáticas .
UCM

Dr. Òscar Miró i Andreu.

Editor de la Revista Emergencias.

Duración: 20 horas.

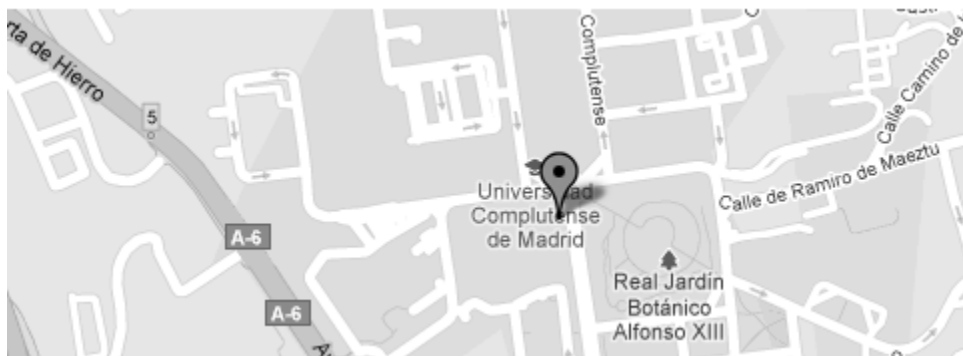
Fecha: 16, 18, 20, 24 y 26 de Enero del 2012.

Lugar: Aula de Informática. Facultad de Medicina.
Universidad Complutense de Madrid.

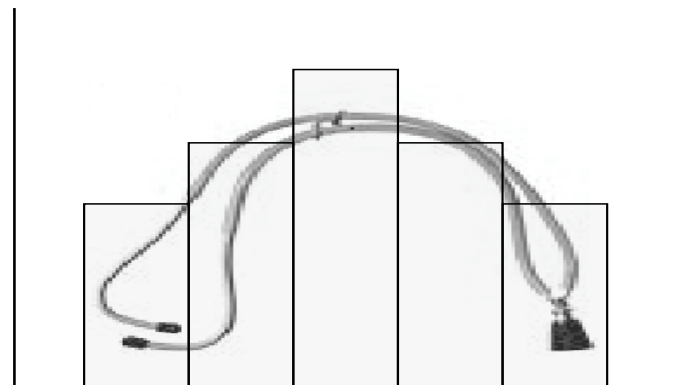
C/ Plaza de Ramón y Cajal. Ciudad Universitaria.

28040 - MADRID

Accesos: Ciudad Universitaria  **G,I,U,82,132**



Curso de Investigación Básica en Urgencias y Emergencias



Fecha: 16, 18, 20, 24 y 26 de Enero del
2012.

Lugar: Facultad de Medicina.

Universidad Complutense de Madrid.

DIRIGIDO A:

Medicina, Enfermería y Técnicos.

DESCRIPCIÓN:

Curso diseñado a profesionales sanitarios interesados en la iniciación a la investigación clínica en el área de urgencias y emergencias.

No es necesario tener conocimientos previos en el tema.

Consiste en clases donde se van a tratar aspectos como el diseño de estudios, la bioestadística básica, el uso del paquete estadístico SPSS, y el aprender a escribir y revisar un artículo científico.

Está diseñado bajo la modalidad presencial con una orientación sumamente práctica y que tiene la ventaja de disponer de un ordenador personal por alumno.

Los profesores son expertos en la materia, y cuentan con el reconocimiento nacional e internacional.

NÚMERO DE PLAZAS:

Limitado a un máximo de 20 alumnos.

PRECIO MATRÍCULA:

200 Euros (socio de SEMES)

250 Euros (no socio de SEMES)

INSCRIPCIÓN: del 1 de Octubre al 15 de Diciembre.

investigaciónurgencias@gmail.com

PROGRAMA

Día 16 Enero (16-20h):

Dra. Cristina Fernández Pérez.

Dr. Fco. Javier Martín-Sánchez.

Áreas de investigación en urgencias y emergencias.

Tipos de estudios.

Día 18 Enero (16-20h):

Dra. Cristina Fernández Pérez.

Diseño de un estudio de investigación.

Definición de variables.

Día 20 Enero (16-20h):

Dr. Òscar Miró i Andreu.

Dr. Fco. Javier Martín-Sánchez.

Escribir un artículo científico.

Realizar una revisión de un artículo científico.

Día 24 Enero (16-20h):

Dra. Cristina Fernández Pérez.

Análisis de variables cuantitativas con SPSS.

Análisis de variables cualitativas con SPSS.

Día 26 Enero (16-20h):

Dra. Cristina Fernández Pérez.

Interpretación de resultados de un estudio.

Tablas y Gráficas con SPSS.