

**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. Óscar Miró i Andreu.**

Editor de la Revista Emergencias.

**Duración:** 20 horas.

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

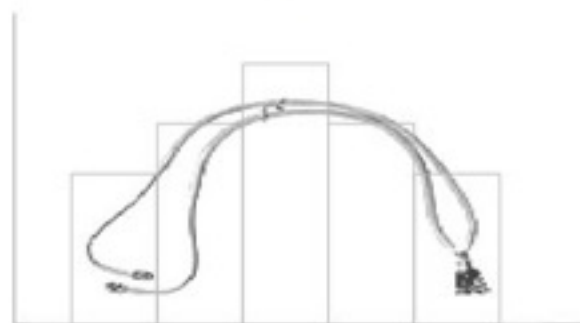
**Lugar:** Aula de Informática. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid.

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](mailto: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.