

ANÁLISIS GEOGRÁFICO

Fecha de inicio	23 de febrero de 2009
Fecha de terminación	25 de febrero de 2009
Horas lectivas:	20
Numero de plazas:	20

OBJETIVOS:

- Capacitar a los alumnos en el manejo de programas de representación geográfica de datos
- Capacitar a los alumnos en la representación y análisis geográfico de datos relacionados con la salud

CONTENIDOS:

- 1) Introducción. Definición y componentes de un SIG. Capas ráster y capas vectoriales. Utilidades de los SIG. Tipos de archivos y extensions.
- 2) Descripción y uso de la cartografía vectorial disponible de Castilla-La Mancha: BCN25, BCN200, Catastro, Corine Land Cover, Cartografía de las Consejerías, Cartografías de otros Organismos Públicos.
- 3) Los proyectos de Información Geográfica de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha: PNOA, SIOSE, PNT, IDE-CLM
- 4) Representación y análisis geográfico de datos relacionados con la salud pública de Castilla-La Mancha.

PROFESORADO:

- D. Manuel López (Instituto de Estadística de Castilla-La Mancha)
- D. Juan Ramón Blanco Marcos (Instituto de Estadística de Castilla-La Mancha)

DIRIGIDO PREFERENTEMENTE A:

- Técnicos de grado medio y superior de la Dirección General de Salud Pública y Servicios de Salud de las Delegaciones Provinciales
- Técnicos de grado medio y superior de las Gerencias del SESCAM

COORDINADO POR:

Gonzalo Gutiérrez Ávila

HORARIO LECTIVO:

Intensivo

ORGANIZACION E INSCRIPCIONES:

Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla-La Mancha

Crta. Extremadura, km. 114 45600 TALAVERA DE LA REINA

Tfno: 925 83 92 34 / 36 Fax: 925 83 92 07 e-mail: solicitudesics@jccm.es