

(208) SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA III OPTATIVA 4 CRS.

CONTENIDO

En esta asignatura, eminentemente práctica, los alumnos deben desarrollar -con iniciativa propia y orientados por el profesor- dos proyectos SIG, mediante la utilización de las tecnologías raster y vectorial, respectivamente.

PROGRAMA

- 1. ELABORACIÓN DE UN PROYECTO EN UN SIG RASTER**
- 2. ELABORACIÓN DE UN PROYECTO EN UN SIG VECTORIAL**

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- BOSQUE SENDRA, J. (1992): *Sistemas de Información Geográfica*. Madrid, Rialp.
- COMAS, D. Y RUIZ, E. (1993): *Fundamentos en Sistemas de Información Geográfica*. Barcelona, Ariel.
- GOULD, M. (ed.) (1994): *El uso de los Sistemas de Información Geográfica*.
- GUTIÉRREZ PUEBLA, J. Y GOULD, M. (1994): *SIG: Sistemas de Información Geográfica*. Madrid, Síntesis.
- MOLDES, J. (1995): *Tecnología de los Sistemas de Información Geográfica*. Madrid, Ra-Ma.
- OTERO, I. Y OTROS (1995): *Diccionario de cartografía*. Madrid, Ediciones de las Ciencias Sociales.
- SEGUÍ, J.M^a Y RUIZ, M. (1995): *Prácticas de análisis espacial y SIG*. Barcelona, Oikos-Tau.