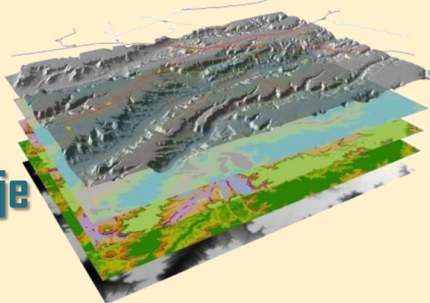


## Sistemas de Información Geográfica Aplicado al Estudio del Paisaje



### DESCRIPCIÓN:

Aplicación de los Sistemas de Información Geográfica al estudio de las diferentes variables paisajísticas contempladas en los estudios paisajísticos en el ámbito profesional.

El alumno será capaz, al finalizar el curso, de realizar una cartografía en la que se representen los resultados de los estudios del paisaje afines a las medidas formativas contempladas en el Convenio Europeo del Paisaje, ratificado por España.

Dirigido a Geógrafos, Ambientólogos, Arquitectos, Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, etc,

### PROGRAMA:

- Introducción a los Sistemas de Información Geográfica y su papel en el estudio del paisaje
- Evaluación de la calidad paisajística
- Estudio de impacto y la incidencia visual
- Delimitaciones de unidades/ámbitos paisajísticos homogéneos
- Conclusiones

Directores del curso: D. Matías Mérida Rodríguez  
D. Jesús Vías Martínez

Departamento: Geografía. Universidad de Málaga

Participa: D. Sergio J. Reyes Corredera. Lcdo. Geografía. ECO-UNIÓN  
D. José David Arribas Ortega. Coordinador ECO-UNIÓN  
D. Rubén Morilla Domínguez. Lcdo. CC. Ambientales. ECO-UNIÓN  
D. Juan Antonio Arrebola Castaño. Lcdo. Geografía.  
D. Manuel González Rosado. Lcdo. Geografía. ECO-UNIÓN

### Matricula:

Del 5/11/2012 al 26/04/2013

### Realización:

Del 10/12/2012 al 17/05/2013

Duración: 25 horas

Campus Virtual

2 Créditos de libre configuración

1 Crédito E.C.T.S.



### MATRICULACIÓN:

[http://www.uma.es/vrue/cursos\\_verano.html](http://www.uma.es/vrue/cursos_verano.html)

Aprende a utilizar  
las herramientas de  
ArcGIS 10 para la  
Ordenación,  
Protección y Gestión  
del Paisaje

CON CASOS  
PRÁCTICOS  
REALES !!

más información:  
[umaempresa@fguma.es](mailto:umaempresa@fguma.es)  
Teléfono: 952137858

