

Sistemas de Información Geográfica

ARCGIS, GVSIG, MAPAS WEB, REDES, MODELIZACIÓN, PROGRAMACIÓN...



Aplicación Práctica de los Sistemas de Información Geográfica a la Hidrología

Este curso aporta al alumno los conocimientos necesarios para utilizar ArcGIS como tecnología para programar, analizar y evaluar los recursos hidrológicos. **Online.120 horas..**

Fechas: Del 28 de Septiembre al 25 de Noviembre de 2016.

Postgis: Bases de datos espaciales

El software libre PostgreSQL y su extensión espacial PostGIS se han convertido en el sistema gestor de bases de datos (SGDB) más utilizado a nivel mundial.

Online.120 horas.

Fechas: Del 28 de Septiembre al 9 de Diciembre de 2016.

Publicación de Mapas Web: Creación de Visores de Cartografía

El siguiente curso está dirigido a todos aquellos alumnos que necesitan mostrar o compartir mapas, bien utilizando herramientas existentes como iKiMap o Google Earth. **Online. 120 horas.**

Fechas: Del 5 de Octubre al 16 de Diciembre de 2016.

SIG Aplicado a Estudios de Litoral y Medio Marino

El presente curso pretende conseguir que el alumno tenga un conocimiento detallado del medio marino y aplicar esos conocimientos a estudios medioambientales mediante los SIG. **Online.100 horas.**

Fechas: Del 5 de Octubre al 2 de Diciembre de 2016.

Teledetección Aplicada a Proyectos Ambientales

Este curso proporciona una capacitación teórico-práctica en la aplicación de herramientas básicas y avanzadas de procesamiento de imágenes de satélite, así como el análisis de variables utilizando técnicas de teledetección. **Online: 120 horas**

Fechas: Del 13 de Octubre al 9 de Diciembre de 2016.

SIG Aplicado a la Gestión Ambiental. Curso Online

El presente curso aporta al alumno conocimientos sobre las principales herramientas GIS (vectorial y Raster), y su aplicación en diferentes estudios ambientales.

Online. 120 horas.

Fechas: Del 13 de Octubre al 9 de Diciembre de 2016.

Inventario de Flora y Fauna con Técnicas GIS/GPS

Mediante el presente curso on line se pretende complementar la formación ambiental del alumno mediante el desarrollo de pautas a seguir a la hora de realizar un inventario de flora o fauna en campo. **Online 100 horas.**

Fechas: Del 19 de Octubre al 16 de Diciembre de 2016.

Aplicación Práctica de los Sistemas de Información Geográfica a los Estudios de Paisaje

En este curso queremos que el alumno familiarizado con estas herramientas GIS conozca su utilidad para la realización de estudios relacionados con el Paisaje. **Online. 100 horas.**

Fechas: Del 19 de Octubre al 16 de Diciembre de 2016.

[+ info](#)

SIG Aplicados al Medio Ambiente: Análisis de Redes con Network Analyst.

El objetivo del curso es formar a los alumnos en la extensión ArcGIS Network Analyst de cara a generar y modelar redes de transporte y redes geométricas. **Online.60 horas.**

Fechas: Del 2 de Noviembre al 9 de Diciembre de 2016.

GIS Aplicado a la Gestión Ambiental: gvSIG y SEXTANTE

GvSIG Desktop es un Sistema de Información Geográfica (SIG) libre diseñado para todas las necesidades relacionadas con la información geográfica. **Online.120 horas.**

Fechas: Del 10 de Noviembre de 2016 al 10 de Febrero de 2017.

SOLICITA INFORMACIÓN 91 444 36 43 info@ismoambiente.com 	DESCUENTOS Y FINANCIACIÓN Fórmate Ahorrando Costes 	BONIFICA el 100% de tu CURSO Tramitamos tu bonificación sin coste adicional  Fundación Tripartita PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO
---	--	--