



# Curso ACTUALIZACIÓN EN GEOGRAFÍA FÍSICA

Murcia, 25 - 27 junio 2012

## Dirección y Coordinación:

**Asunción Romero Díaz**  
(Universidad de Murcia)

**Artemi Cerda Bolinches**  
(Universidad de Valencia)

**José Damian Ruiz Sinoga**  
(Universidad de Málaga)

## Organiza

**Grupo de Geografía Física de la  
Asociación de Geógrafos Españoles  
(AGE)**



## PRESENTACIÓN

Los estudios de Geografía Física se han renovado en las últimas décadas, fruto del trabajo de numerosos investigadores y estudiosos de este campo de la ciencia, de la innovación tecnológica y del contacto con otras ciencias. Sin duda, la ciencia de este principio de siglo XXI se caracteriza por su continua renovación y por la aplicación de nuevas tecnologías que la hacen cambiante. Para actualizar los conocimientos en Geografía Física, el Grupo de Geografía Física de la Asociación Española de Geógrafos (AGE), propone este curso en el que especialistas de reconocido prestigio pondrán al día algunos aspectos de las distintas especializaciones de la Geografía Física. Durante los tres días del curso se revisarán algunas de las innovaciones introducidas en Biogeografía, Climatología, Geomorfología e Hidrología, sin dejar de lado la vertiente más técnica, con una revisión del estado de la cuestión del uso de Sistemas de Información Geográfica e imágenes de satélites. Este curso tiene la vocación de ser un lugar de encuentro de profesores de enseñanzas medias y superiores, estudiantes de universidad, investigadores, doctorandos y gestores que trabajan en temas medioambientales.

## PROFESORADO

Catedráticos y Profesores Titulares de Universidad de diferentes universidades españolas y extranjeras, e investigadores del CSIC.

## CONTACTO

Cualquier duda podrá consultarse en las siguientes direcciones de correo electrónico y teléfonos:

- **Asunción Romero Díaz**,  
email: [arodi@um.es](mailto:arodi@um.es), teléfono: 868 88 31 44.
- **José Damian Ruiz Sinoga**,  
email: [sinoga@uma.es](mailto:sinoga@uma.es), teléfono: 952 13 17 10
- **Artemi Cerda Bolinches**,  
email: [acerda@uv.es](mailto:acerda@uv.es), teléfono: 963 86 48 82

## PARTICIPANTES

Estudiantes universitarios, Licenciados, Ingenieros, Arquitectos, Gestores y Técnicos de la administración, Profesores universitarios y de Enseñanza media.

## CRÉDITOS POR EQUIVALENCIA

Dos créditos para las Titulaciones de Geografía y Ciencias Ambientales de las Facultades de Letras y Biología de la Universidad de Murcia. Para la obtención de estos créditos es necesaria la asistencia y presentación de un trabajo con el que se pueda evaluar el aprovechamiento del curso.

## COSTE DE LA MATRÍCULA

50 euros.

Incluye: asistencia al curso y salida de campo.

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

Aula Antonio Soler  
Campus de la Merced  
Universidad de Murcia  
30.001 Murcia

## INSCRIPCIÓN

Puede realizarse mediante correo electrónico dirigido a Asunción Romero Díaz ([arodi@um.es](mailto:arodi@um.es)), o mediante correo normal a la siguiente dirección:

Asunción Romero Díaz  
I Curso de Actualización en Geografía Física  
Departamento de Geografía  
Facultad de Letras  
Universidad de Murcia  
Campus de La Merced  
30.001-Murcia



## PROGRAMA

### LUNES, 25 DE JUNIO

**9:30-10:00** Inauguración del curso, por parte del Presidente de la AGE, D. Javier Martín Vide.

**10:00-11:30** *El cambio climático y su influencia en España.*

**Javier Martín Vide**

Catedrático de Geografía Física, Universidad de Barcelona.

**11:30-12:00** Descanso

**12:00-13:30** *Nuevas fuentes de información (Teledetección) y vías de difusión (IDEs y servidores de mapas) para la investigación en Geografía Física.*

**José Ojeda Zujar**

Catedrático de Geografía Física, Universidad de Sevilla

**13:30-16:00** Descanso

**16:00-17:30** *La hidrología ambiental como indicadora del Cambio Global.*

**José María García Ruiz**

Profesor de Investigación, IPE, CSIC, Zaragoza.

**17:30-18:00** Descanso

**18:00-19:30** *Aplicaciones de los SIG en Geografía Física.*

**Francisco Alonso Sarría**

Profesor Titular de Geografía Física, Universidad de Murcia

### MARTES, 26 DE JUNIO

Salida de Campo

**09:00-14:00** *Visita e interpretación de la fosa tectónica del Guadalentín y badland de la Rambla de Algeciras.*

**14:00-16:00** Comida

**16:00-20:00** *Visita e interpretación del Campo de Cartagena- Mar Menor.*

### MIÉRCOLES, 27 DE JUNIO

**9:00-10:30** *Efectos del gradiente climático en las características de los suelos.*

**José Damián Ruiz Sinoga**

Profesor Titular de Geografía Física, Universidad de Málaga

**10:30-12:00** *Mediterranean semiarid systems: sensitivity and adaptation.*

**Hanoch Lavee**

Professor of Geomorphology. University of Bar-Illan (Israel)

**12:00-12:30** Descanso

**12:30-14:00** *Conservación y restauración de suelos en ambientes semiáridos de México.*

**Elizabeth Andrade Limas**

Profesora investigadora, Universidad Autónoma de Tamaulipas (México)

**13:30-16:00** Descanso

**16:00-17:30** *Los procesos de interceptación de la vegetación y su influencia en el ciclo hidrológico.*

**Francisco Belmonte Serrato**

Profesor Titular de Geografía Física, Universidad de Murcia

**17:30-18:00** Descanso

**18:00-19:30** *Aplicaciones de la simulación de lluvia.*

**Artemi Cerdà Bolinches**

Catedrático de Geografía Física, Universidad de Valencia

**19:30** Clausura del curso por parte del Presidente Nacional del Colegio de Geógrafos, D. Antonio Prieto Cerdán.

Entrega de diplomas.

Boletín de inscripción

## CURSO

**ACTUALIZACIÓN EN GEOGRAFÍA FÍSICA**  
Grupo de Geografía Física de la AGE

Nombre.....

Apellidos.....

NIF.....

Centro de estudio o trabajo.....

Dirección.....

C.P., Localidad.....

Teléfono.....

E-mail.....

**La fecha de inscripción es hasta el 10 de junio de 2012.** La inscripción sólo será válida acompañada de fotocopia del resguardo correspondiente de ingreso en la cuenta de La Caixa nº 2100 3153 53 2200150971 del Grupo de Geografía Física de la AGE.

Por favor, indicar como concepto en el ingreso o transferencia: **Curso Actualización en Geografía Física.**