



PRESENTACIÓN

Los estudios de Geografía Física se han renovado en las últimas décadas, fruto del trabajo de numerosos investigadores y estudiantes 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.

Curso ACTUALIZACIÓN EN GEOGRAFÍA FÍSICA

Murcia, 25 - 27 junio 2012

Dirección y Coordinación:

Asunción Romero Díaz
(Universidad de Murcia)
Artemi Cerdá Bolinches
(Universidad de Valencia)
José Damián Ruiz Sinoga
(Universidad de Málaga)

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

• Asunción Romero Díaz,

email: arodi@um.es, teléfono: 868 88 31 44.

• José Damián Ruiz Sinoga,

email: sinoga@uma.es, teléfono: 952 13 17 10

• Artemi Cerdá Bolinches,

email: acerda@uv.es, teléfono: 963 86 48 82

Organiza

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



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), 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 S/G en Geografía Física.

Francisco Alonso Sarria

Profesor Titular de Geografía Física, Universidad de Murcia

MARTES, 26 DE JUNIO

Salida de Campo

09:00-14:00 Visita e interpretación de la fossa tectónica del Guadalestín y badíland de la Rambla de Algeciras.

14:00-16:00 Comida

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

Entrega de diplomas.

MIÉRCOLES, 27 DE JUNIO

Boletín de inscripción

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

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 semi-arid systems:

Hanoch Lavée

Professor of Geomorphology, University of Bar-Ilan (Israel)

12:00-12:30 Descanso

12:30-14:00 Conservación y restauración de suelos en ambientes semáridos 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 Cerda 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.

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.**