

Información:

Exposición.

Del 10 de junio al 12 de julio de 2013

Bellezas de la meteorología española

Asociación de Cazatormentas y Aficionados a la Meteorología (ACAMET)

Sala de Exposiciones de la Obra Social de Caja Mediterráneo. Orihuela

Coordinadores

Dr. D. Gregorio Canales Martínez
Coordinador Académico de la Cátedra Arzobispo Loazes.
Universidad de Alicante

D. Jonathan Gómez Cantero
Máster en Planificación y Gestión de Riesgos Naturales.
Universidad de Alicante

Información

- Fecha: Del 9 al 12 de julio de 2013
- Lugar: Aula CAM de Orihuela.
Plaza de Europa s/n. Orihuela
- Créditos: 3
- Horas: 30
- Precio:
 - Estudiantes y desempleados: 90€
 - General: 110€

Diploma de asistencia a todas las personas interesadas que realicen el curso, estén matriculadas y no se incluyan en los apartados anteriores.

Colaboran:



Matrícula

<http://web.ua.es/es/verano/>

Sede de Orihuela. Universidad Histórica de Orihuela,
Colegio Santo Domingo: C/ Adolfo Clavara, nº 51,
de 16 a 20 horas. Teléfono 966 73 80 41
Secretariado de Sedes Universitarias (Seus): Universidad
de Alicante, Edificio Germán Bernacer. Planta baja,
de 9 a 14 horas. Teléfono 965 90 93 23.

Plazo de matriculación

A partir de mayo y hasta que queden plazas.
Formulario disponible en la web.

Devolución de tasas

Conforme a la normativa de Cursos Especiales de
la Universidad de Alicante.

Certificación

Horas ICE: 30 horas

El ICE de la Universidad de Alicante expedirá certificación
de 30 horas a licenciados y diplomados que, al realizar
la matrícula, especifiquen su interés por el diploma
de horas. La obtención de dicho certificado requiere
la asistencia a las sesiones programadas.

Créditos: 3 (30 horas con aprovechamiento)

Expedido por el Secretariado de Estudios de la
Universidad de Alicante (con reconocimiento de
horas), pudiendo ser convalidable por tres créditos de
libre elección curricular para los alumnos matriculados
en planes de estudios a extinguir.

Diseño: Gabinete de Imagen y Comunicación. Gráfica de la Universidad de Alicante © Mayo 2013 - Impresión: imprenta ua.es



CURSOS DE VERANO 2013

Meteorología, riesgos, comunicación y sociedad

del nueve al doce de julio



Meteorología, riesgos, comunicación y sociedad



delnuevealdocedejulio

Martes, 9 de julio de 2013

De 09:30 h. a 11:30 h.

Diluvios, avenidas e inundaciones en la Vega Baja del Segura

Dr. D. Antonio Gil Olcina

Catedrático de Análisis Geográfico Regional. Universidad de Alicante

De 12:00 h. a 14:00 h.

Análisis de riesgos naturales: la importancia de la vulnerabilidad y la exposición. El papel de la educación para el riesgo

Dr. D. Jorge Olcina Cantos

Catedrático de Análisis Geográfico Regional. Universidad de Alicante

De 16:30 h. a 18:30 h.

La incuestionabilidad del riesgo en la alta modernidad: riesgo sísmico y desarrollo urbano en el mediterráneo español

Dr. D. Antonio Aledo Tur

Profesor Titular de Sociología Ambiental. Universidad de Alicante

De 19:00 h. a 21:00 h.

Clima y tradición oral

Dr. D. Alfredo Ramón Morte

Profesor Titular de Análisis Geográfico Regional. Universidad de Alicante

Miércoles, 10 de julio de 2013

De 9:30 h. a 11:30 h.

Gestión integral del riesgo: de la geotética a los ciudadanos

D. Jonathan Gómez Cantero

Geógrafo y climatólogo

De 12:00 h. a 14:00 h.

La comunicación de los riesgos meteorológicos a lo largo de la historia

D. José Miguel Viñas Rubio

Físico y divulgador científico

De 16:30 h. a 18:30 h.

El lenguaje meteorológico de los medios de comunicación: errores más típicos, aclaraciones y fuentes correctas de información

D. Jacob Petrus Torrano

Responsable del Departamento de Meteorología de Telemadrid y Onda Madrid

De 19:00 h. a 21:00 h.

Sistema integral de emergencias: un modelo del sistema de protección civil

D. Rafael Gálvez Rivas

Coordinador de Protección Civil. Responsable Técnico de Prevención. Ayuntamiento de Puente Genil

Jueves, 11 de julio de 2013

De 9:30 h. a 11:30 h.

Predicción de situaciones meteorológicas adversas en AEMET con el nuevo modelo HARMONIE

Dra. D.ª Yolanda Luna Rico

Jefa de departamento de desarrollo y aplicaciones en AEMET.

De 12:00 h. a 14:00 h.

Comunicación y meteorología adversa en AEMET

D. Alejandro Lomas González

Jefe del Área de Comunicación en AEMET

D. Ricardo Torrijo Murciano

Delegado Territorial en Castilla La Mancha AEMET

De 16:30 h. a 18:30 h.

Avisos meteorológicos, impactos y ciencias sociales: reflexiones y propuestas

D. Ángel Rivera Pérez

Meteorólogo. Presidente de la Asociación de Comunicadores de Meteorología (ACOMET)

De 19:00 h. a 21:00 h.

Riesgos Meteorológicos: El importante papel de los aficionados en la prevención, comunicación y servicio de Información pública

D. Pedro C. Fernández Sanz

Licenciado en Gestión de Riesgos Medioambientales. Vicepresidente de la Asociación de Cazatormentas y Aficionados a la Meteorología (ACAMET)

Viernes, 12 de julio de 2013

De 9:30 h. a 11:30 h.

La reiteración de los errores: el caso de las inundaciones en el Sur de la Región de Murcia

Dr. D. Francisco Calvo García-Tornel

Catedrático de Geografía Humana. Universidad de Murcia

De 12:00 h. a 14:00 h.

Pervivencia y olvido de un riesgo natural: coladas de derrubios en Callosa de Segura

Dr. D. Pablo Giménez Font

Profesor Titular de Análisis Geográfico Regional. Universidad de Alicante

De 16:30 h. a 18:30 h.

El Bajo Segura, un territorio marcado por los desastres naturales: de la vivencia dramática y la adaptación al olvido

Dr. D. Gregorio Canales Martínez

Catedrático de Geografía Humana. Universidad de Alicante

