

Objetivos

El curso responde a la preocupación por la percepción social muchas veces errónea del cambio climático, de los procesos naturales extremos y de la gestión de riesgos. Es un tema de máxima actualidad que requiere conocimiento y rigor para la información veraz por encima de prejuicios y sesgos, para llegar a la correcta toma de decisiones, por encima del catastrofismo y de la falsa seguridad.

Objetivos producto final del taller: Formar a personas implicadas en la comunicación social sobre cambio climático y gestión de riesgos naturales. Establecer criterios y pautas de cómo informar a la sociedad sobre el cambio climático y la gestión de riesgos naturales, a partir de casos reales, evitando sesgos e ideas erróneas o tergiversadas. Desde la ordenación del territorio se puede conseguir una sociedad más resiliente.

Información

Palau de Pineda *
Plaza del Carmen, 4
46003 Valencia
Tel. 963 108 020 / 019 / 018
Fax: 963 108 017
Horario de Secretaría de Alumnos:
De 09:30 a 14:00 h

Precio:

-- 72 euros (52 euros de tasas académicas + 20 euros de tasas de secretaría) para estudiantes universitarios matriculados en el curso 2020 - 2021 en las universidades españolas.

- 85 euros para el resto de alumnos (65 euros de tasas académicas + 20 euros de tasas de secretaría).

www.uimp.es
secretaria_valencia@uimp.es

La matrícula da derecho a la obtención de un diploma de asistencia siempre que se acredite que ésta supera el 80% de las sesiones.

CÓDIGO: 64TE

Geografía y comunicación: cambio climático, inundaciones y gestión de riesgos

Directores:
Alfredo Ollero Ojeda
Jorge Olcina Cantos

Secretaria:
Orbange Ormaetxea Arenaza

Valencia, 1 y 2 de marzo de 2021





Geografía y comunicación: cambio climático, inundaciones y gestión de riesgos

Directores:

Alfredo Ollero Ojeda

Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio.

Universidad de Zaragoza

Jorge Olcina Cantos

Dpto. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física,

Universidad de Alicante

Secretaria:

Orbange Begoña Ormaetxea Arenaza

Dpto. de Geografía, Prehistoria y Arqueología, Universidad del

País Vasco UPV/EHU



1 y 2 de marzo de 2021

Lunes, 1 de marzo

09:45 h Acreditación y entrega de documentación

10:00 h Presentación del curso:

Jorge Olcina

Codirector del curso y presidente de la Asociación española de Geografía

10:15 h El cambio climático, la ordenación del territorio y la gestión de riesgos.

Jorge Olcina

11:15 h Debate dirigido por el ponente

11:30 h Descanso

12:00 h Problemas de percepción y falsos mitos sobre los ríos, las crecidas y su gestión

Alfredo Ollero

13:00 h Debate dirigido por el ponente

14:00 h Descanso

15:30 h El riesgo de inundación, un reto de sostenibilidad ante el cambio global.

Ana María Camarasa Belmonte

Dpto. de Geografía, Universitat de València

16:30 h Debate dirigido por la ponente

17:30 h Final de la Jornada

Martes, 2 de marzo

09:30 h Procesos de ladera y temporales en el litoral en el marco del cambio climático

Orbange Ormaetxea

10:30 h Debate dirigido por la ponente

11:30 h Descanso

12:00 h La comunicación de riesgos y emergencias: el caso de las inundaciones

Antonio Prieto Cerdán

Dpto. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física, Universidad de Alicante

13:00 h Debate dirigido por el ponente

14:00 h Descanso

15:30 h Territorios de riesgo resilientes: retos para la gestión integrada de riesgos sinérgicos en un contexto de cambio acelerado

María Jesús Perles Roselló

Dpto. de Geografía, Universidad de Málaga

16:30 h. Debate dirigido por la ponente

17:30 h Conclusiones del curso y clausura

SÍGUENOS EN

Twitter: twitter.com/uimpvalencia

Facebook: www.facebook.com/UIMPdeValencia

Sitio web: www.uimp.es/blogs/valencia