

## 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](http://www.uimp.es)  
[secretaria\\_valencia@uimp.es](mailto: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, 19 y 20 de octubre de 2020





## 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*



19 y 20 de octubre de 2020

### Lunes, 19 de octubre

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, 20 de octubre

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](https://twitter.com/uimpvalencia)

Facebook: [www.facebook.com/UIMPdeValencia](https://www.facebook.com/UIMPdeValencia)

Sitio web: [www.uimp.es/blogs/valencia](http://www.uimp.es/blogs/valencia)