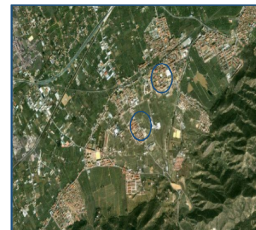
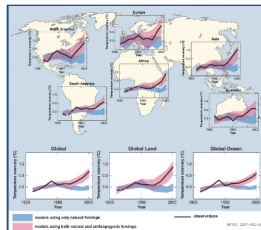
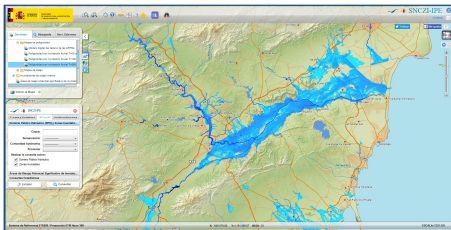
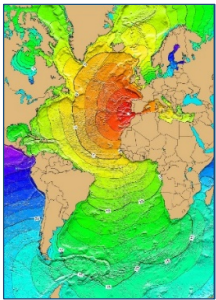


# MOOC

## Análisis geográfico del riesgo natural: *percibir, planificar y gestionar la incertidumbre*



**¿Por qué la Geografía es competente en el análisis y la gestión del riesgo natural?**

- Porque los cambios ambientales, económicos, tecnológicos y sociales han repercutido en la consolidación de la sociedad del riesgo.
- Porque solo con un análisis global de los aspectos conceptuales, metodológicos y perceptivos del riesgo natural podrá gestionarse el peligro de manera adaptativa y reducir la vulnerabilidad.

**Objetivo del curso:**

- Conceptualizar, desde la disciplina geográfica, la dimensión física, social y territorial del riesgo natural.
- Ofrecer herramientas de diagnóstico y análisis del riesgo y de la vulnerabilidad territorial.

**Competencias temáticas que adquirirás:**

- Análisis multifocal de los principales tipos de riesgos naturales.
- Dimensión física, social y territorial del riesgo y la vulnerabilidad.
- Métodos de análisis, representación y gestión del riesgo natural (SIG).
- Medidas de mitigación, adaptación y gestión del riesgo natural.
- Construcción social y percepción del riesgo.

**Equipo docente multidisciplinar:**  
Profesorado del Máster en Planificación y Gestión de Riesgos Naturales, de la Universidad de Alicante.



**Duración de 7 semanas**



**No presencial**



**Certificado**



@MooCRiesgosUA



@MOOCRiesgosNaturalesUA