

2003 - 2022

Cursos de Verano

OLAVIDE EN CARMONA

20ª edición



Adaptación y mitigación del cambio climático en España: perspectivas, horizontes y técnicas



SEDE OLAVIDE EN CARMONA
RECTORA ROSARIO VALPUESTA

Organiza:



UNIVERSIDAD
PABLO DE
OLAVIDE
SEVILLA

Gestiona:



Universidad
Pablo de Olavide

Patrocinan:



Fundación

Cajasol

Cursos de Verano

OLAVIDE EN CARMONA



Adaptación y mitigación del cambio climático en España: perspectivas, horizontes y técnicas

Código del curso: 2022cc27

Fecha de celebración:

Del 18 al 20 de julio de 2022

Directores:

- Prof. Dr. D. Yago Martín González. Investigador Marie Curie. Departamento de Geografía, Historia y Filosofía. Universidad Pablo de Olavide

• Prof. Dr. D. Jesús Vargas Molina. Profesor sustituto interino. Departamento de Geografía Humana. Universidad de Sevilla

Duración: 20 horas

Eurocréditos: 1,5 ECTS

Tarifa: 70,00 €

Modalidad: dual

Web: www.upo.es/formacionpermanente/adaptacion-y-mitigacion-del-cambio-climatico-en-espana/

Resumen del contenido del curso:

El curso se estructura en tres sesiones teóricas conducidas por seis expertos que expondrán su trabajo y experiencia y en tres sesiones teórico-prácticas dirigidas por tres investigadores.

Sesiones teóricas:

- Perspectivas institucionales sobre la adaptación y mitigación de los riesgos naturales y el cambio climático: visión estatal y autonómica
- Perspectivas científicas sobre la adaptación y mitigación de los riesgos naturales y el cambio climático: nuevos retos y horizontes
- Comunicación de las estrategias de adaptación y gestión de emergencias.

Sesiones teórico-prácticas:

- Taller 1. Sequías y ciencia ciudadana.
- Taller 2. Olas de calor y análisis de vulnerabilidad.
- Taller 3. Cartografía para la gestión de inundaciones.

Dirigido a:

Climatólogos, meteorólogos, geógrafos, ambientólogos, físicos, ingenieros, periodistas, estadísticos, o estudiantes y profesionales de cualquiera de estas u otras disciplinas con interés en la gestión de los riesgos y en la adaptación al cambio climático, incluyendo técnicos de protección civil, entidades locales de adaptación al Cambio Climático y técnicos de la administración autonómica.

También será de especial interés para estudiantes de máster y doctorado de las universidades Pablo de Olavide y Universidad de Sevilla. En particular para estudiantes del Máster en Ordenación y Gestión de Desarrollo Territorial y Local de la Universidad de Sevilla y los másteres de la Universidad Pablo de Olavide sobre Cambio Climático, Carbono y Recursos Hídricos y Ciencias Sociales aplicadas al medio ambiente.

Programa:

Lunes 18

Perspectivas institucionales sobre la adaptación y mitigación de los riesgos naturales y el cambio climático: visión estatal y autonómica.

- 09'00-09'30** Recepción y entrega de documentación.
- 09'30-10'00** Inauguración del curso.
- 10'00-12'00** Conferencia: **"Adaptación al cambio climático: escalas de trabajo. Estudio de casos"**.
- Prof. Dr. D. Jorge Olcina Cantos. Catedrático de Análisis Geográfico Regional. Universidad de Alicante.
- 12'00-14'00** Conferencia: **"Políticas en materia de adaptación, mitigación y comunicación del cambio climático en Andalucía "**.
- Dña. Inmaculada Tola Pérez. Jefa de Servicio de la Oficina Andaluza de Cambio Climático de la Junta de Andalucía.
- 16'00-18'00** Taller 1: **"Sequías y ciencia ciudadana"**.
- Dra. Dña. Pilar Paneque Salgado. Catedrática de Geografía Humana. Departamento de Geografía, Historia y Filosofía. Universidad Pablo de Olavide.

Martes 19

Perspectivas científicas sobre la adaptación y mitigación de los riesgos naturales y el Cambio Climático: nuevos retos y horizontes.

- 09'30-11'30** Conferencia: **"Eventos extremos y predictibilidad"**.
- Dra. Dña. Maria del Carmen Álvarez Castro. Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales, Universidad Pablo de Olavide.

11'30-14'00 Conferencia: **"Adaptación al cambio climático y resiliencia urbana "**.
- Dra. Dña. Marta Olazabal. Investigadora en el Basque Centre for Climate Change (BC3) and Head of the Adaptation Research Group.

16'00-18'00 Taller 2: **"Olas de calor y análisis de vulnerabilidad"**.
- Prof. Dr. D. Yago Martín González. Investigador Marie Curie. Departamento de Geografía, Historia y Filosofía. Universidad Pablo de Olavide.

Miércoles 20

Comunicación de las estrategias de adaptación y gestión de emergencias

09'30-11'30 Conferencia: **"Atajos y piedras en el camino del reto climático"**.
- D. José Miguel Viñas. Comunicador científico.

11'30-14'00 Conferencia: **"Protección civil. La información salva vidas"**.
- D. Rafael Gálvez Rivas. Presidente de la Asociación de Técnicos de Protección Civil de Andalucía (ATPCA). Presidente de la Asociación de Voluntarios Digitales de Emergencias de España (VOST).

16'00-18'00 Taller 3: **"Cartografía para la gestión de inundaciones"**.
- Prof. Dr. D. Jesús Vargas Molina. Profesor sustituto interino. Departamento de Geografía Humana. Universidad de Sevilla.

18'00-18'30 Evaluación y cierre del curso.

Patrocinan:



Fundación

Cajasol

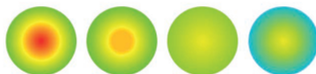
Colaboran:



GCRL
Global Change Research Lab



Observatorio Ciudadano de la Sequía
Citizen Observatory of Drought



Contacto:

Sede Olavide en Carmona - Rectora Rosario Valpuesta

C/ Ramón y Cajal, 15. 41410 - Carmona (Sevilla)

954 144 355 / 608 234 949

www.upo.es/olavideencarmona

olavideencarmona@upo.es