

Cátedra Cambio Climático

DATOS DE CONTACTO

Empresa/Entidad:
**Generalitat Valenciana (Conselleria
d'Agricultura, Desenvolupament Rural,
Emergència Climàtica i Transició Ecològica)**

Centro Docente:
**Instituto Ingeniería del Agua
y Medio Ambiente**

Director de la Cátedra:
Manuel Pulido Velázquez

Teléfono:
963 879 616

Email:
mapuve@hma.upv.es





La **Cátedra de Cambio Climático** nace como un instrumento para la investigación, formación, divulgación y concienciación en materia de mitigación y adaptación al cambio climático, a 3 niveles:

- Entre investigadores de la UPV y otras universidades y centros de la Comunitat Valenciana
- En la comunidad universitaria, contribuyendo a la formación y sensibilización sobre la problemática y su incidencia en el desarrollo sostenible
- Finalmente, en el conjunto de la sociedad valenciana, ya que el cambio global ha pasado de ser un tema reservado en exclusiva a los expertos a preocupar e involucrar al ciudadano y la sociedad en su conjunto.

ACTIVIDADES DE LA CÁTEDRA 2023



1. Concesión de 7 becas para la realización de prácticas

La Cátedra de Cambio Climático concedió 7 becas para la realización de prácticas de alumnos de la UPV, para que desarrollen investigaciones y estudios relacionados con la evaluación de impactos, mitigación y adaptación al cambio climático. Estas ayudas, tuvieron una duración de 5 meses y una dotación económica de 600 € mensuales.



2. ¡La Cátedra de Cambio Climático participa en el encuentro “Round Table: Sustainable cities and net-zero energy”

Manuel Pulido, director de la Cátedra de Cambio Climático, moderó el encuentro que sirvió para que Jeniffer Green, directora de Sostenibilidad de la ciudad de Burlington (Vermont, EEUU), explicara el trabajo, leyes y estrategias impulsadas en materia de adaptación y mitigación al cambio climático realizadas para que Burlington sea la primera ciudad de EEUU en alcanzar el cero neto en emisiones de energía.

Fecha: 4 de mayo.

Lugar: Universitat Politècnica de València.



3. Curso de formación en servicios climáticos

La Cátedra de Cambio Climático organizó la quinta edición del curso sobre servicios climáticos que contó con la participación de 20 alumnos procedentes de España y otros países latinoamericanos. En la formación, de 35 horas de duración, los alumnos aprendieron a usar datos e información climática y meteorológica básica como información útil, para

que los individuos y organizaciones puedan adoptar mejores decisiones con antelación.

Fecha: 17 a 27 de julio.

Lugar: Presencial y Online.

4. “VI Edición de los Premios de Tesis Doctorales sobre Cambio Climático en el arco mediterráneo español”

El premio a la mejor tesis doctoral –entre un total de 17 trabajos presentados- recayó en

Edgar Lorenzo Sáez por el desarrollo de una herramienta integral de gestión de gases de efecto invernadero para la toma de decisión contra el cambio climático a nivel regional y local en la Comunitat Valenciana.

5. Patrocinio del Accésit “Ingeniería del Agua y Cambio Climático” de los Premios IIAMA

La Cátedra patrocinó el Accésit de “Ingeniería del Agua y Cambio Climático” de la IX Edición de los Premios IIAMA, que recayó en Sergio Andrés Romero Duque por un TFM que analiza la viabilidad de incorporar predicciones meteorológicas subestacionales en la gestión de la cuenca del río Júcar.

Fecha: 10 de noviembre.

Lugar: Salón de Actos de la Escuela de Caminos, Canales y Puertos.

