

Cátedra de Cambio Climático

DATOS DE CONTACTO

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

Centro Docente:
Instituto Ingeniería del Agua y Medio
Ambiente (IIAMA)

Director de la Cátedra/Aula:
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 2022



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, premio a la mejor Cátedra de Empresa de la UPV

La Cátedra de Cambio Climático fue galardonada con el Premio Consejo Social a la mejor Cátedra de Empresa de la Universitat Politècnica de València, en la XXI Edición de Premios del Consejo Social.

Fecha: 5 de julio.

Lugar: Universitat Politècnica de València.

3. Curso de formación en servicios climáticos

La **Cátedra de Cambio Climático** organizó la tercera 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: 4 a 14 de julio.

Lugar: Presencial y Online.



4. V Jornada de Investigación Universitaria sobre Cambio Climático

La V edición abordaba el potencial de las “Soluciones Basadas en la Naturaleza”, como medida de adaptación al cambio climático. El evento reunió a cerca de un centenar asistentes en la Universitat Politècnica de València, siendo René Castro, asesor de FAO y exministro de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones de Costa Rica, el encargado de realizar la conferencia inaugural.

Fecha: 22 y 23 de septiembre.

Lugar: Presencial.





5. Presentación de las actividades de la Cátedra a las autoridades institucionales

La Cátedra celebró un acto para presentar las actividades y proyectos realizados por los siete estudiantes becados durante 2021, donde explicaron las líneas de investigación abordadas para mejorar la adaptación al cambio climático.

Fecha: 5 de octubre.

Lugar: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural.



6. V 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 10 trabajos presentados– recayó en Antonio Jódar Abellán, investigador del Instituto del Agua y las Ciencias Ambientales de la Universitat d'Alacant (IUACA) durante su etapa doctoral. Su estudio aborda estrategias de gestión y adaptación (tecnologías de reutilización de efluentes depurados y de desalación de aguas) ante la problemática del recurso hídrico en áreas de clima árido y semiárido.

Fecha: 5 de octubre.

Lugar: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural.

7. V Ciclo de Conferencias en la Universidad sobre Cambio Climático

El "V Ciclo de Conferencias" contó con la participación de Carlo Buontempo, director del Servicio de Cambio Climático de Copernicus en el ECMWF, quien impartió una conferencia sobre "El servicio Copernicus y su potencial para la investigación y el desarrollo de servicios climáticos".

Fecha: 7 de octubre

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



8. 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 VII Edición de los Premios IIAMA, que recayó en Tatiana Vargas Montoya por su TFM "Evaluación de los pronósticos de sequía a escala estacional".

Fecha: 16 de diciembre.

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

