

2021

DATOS DE CONTACTO

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

Adscripción:
**Instituto Ingeniería del Agua y Medio
Ambiente (IIAMA)**

Director de la Cátedra:
Manuel Pulido Velázquez

Teléfono:
96 387 96 16

Correo electrónico:
mapuve@hma.upv.es

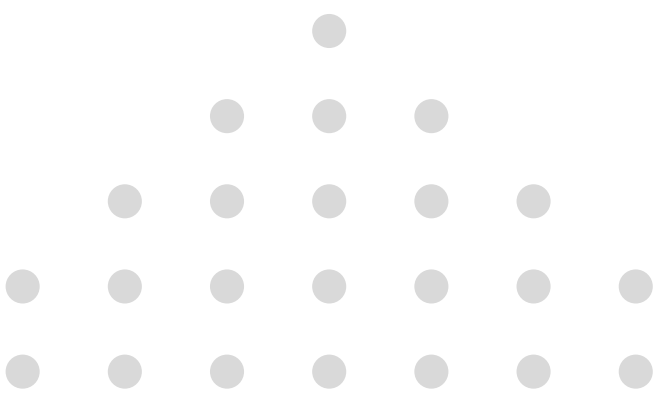


Cátedra Cambio Climático



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 2021

“IV JORNADA DE INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO”

La IV edición titulada “Innovación en la ADAPTACIÓN al Cambio Climático” contó con la participación de alrededor de 130 personas. La conferencia inaugural fue impartida por la subdirectora General de Acción Climática de la Comisión Europea, Clara de la Torre. Posteriormente se celebraron siete bloques temáticos con

presentaciones y conferencias impartidas por especialistas, así como una mesa redonda de debate titulada: “Retos y oportunidades en la adaptación al cambio climático en el Mediterráneo español”.

Fecha: 8 y 9 de julio.

Lugar: Online

JORNADA “VALÈNCIA: CIUDAD NEUTRA”

La Cátedra de Cambio Climático participó en la iniciativa “La UPV responde a la misión: València Ciutat Neutra”, organizado por la alianza de 12 cátedras de UPV vinculadas a la transición ecológica y el Vicerrectorado de Desarrollo Sostenible de los Campus. Esta acción busca promover la sostenibilidad en la universidad mediante el impulso de un “Living Lab”.

Fecha: 7 y 8 de octubre.

Lugar: Universitat Politècnica de València.



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 euros mensuales.

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 19 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: 13 a 28 de octubre.

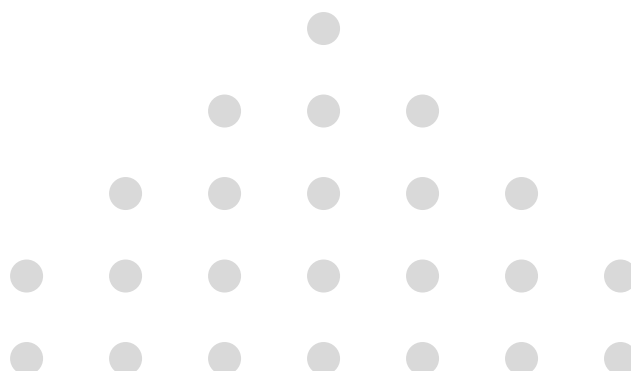
Lugar: Online

"IV CICLO DE CONFERENCIAS EN LA UNIVERSIDAD SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO"

El investigador científico del Instituto Pirenaico de Ecología, Sergio M. Vicente-Serrano, impartió una conferencia sobre "Los fenómenos meteorológicos extremos bajo condiciones de cambio climático: lecciones a partir del sexto informe del IPCC". En su ponencia expuso algunas de las reflexiones y contenidos abordados en el sexto informe de evaluación del panel intergubernamental del cambio climático (IPCC), del que fue uno de los autores principales.

Fecha: 25 de octubre

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



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 Alba Montaner Calabuig por su TFM “Optimización energética en tiempo real de la red de riego del sector XI de la CC.RR del trasvase Júcar-Turía, con la asistencia de un modelo hidráulico calibrado”.

Fecha: 5 de noviembre

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

“IV 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 6 trabajos presentados- recayó en la investigadora del Laboratori d’Enginyeria Marítima de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Uxía López-Dóriga Sandoval, por su tesis doctoral “La influencia del cambio climático en el paisaje del riesgo costero en el litoral catalán”. El estudio desarrolla herramientas y metodologías para mejorar la toma de decisiones en la gestión del riesgo en las zonas costeras.

Fecha: 15 de noviembre.

Lugar: Edificio Rectorado UPV





“PRESENTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE LA CÁTEDRA A LAS AUTORIDADES INSTITUCIONALES”

La Cátedra celebró un acto que contó con la participación de la consellera Mireia Mollà y el rector de la UPV, José E. Capilla, para presentarles las actividades y proyectos realizados durante 2021. Además, los siete estudiantes becados por la Cátedra explicaron los trabajos desarrollados durante sus prácticas y las líneas de investigación abordadas para mejorar la adaptación al cambio climático.

Fecha: 15 de noviembre

Lugar: Edificio Rectorado UPV