



Cátedra
Ingeniería Ambiental frente
a los Cambios Climáticos
y Meteorológicos



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

VII Ciclo de conferencias en la Universidad sobre Cambio Climático



PREINSCRIPCIÓN

Cátedra de Ingeniería Ambiental frente a los Cambios Climáticos y Meteorológicos. GVA-UPV.
Director: Manuel Pulido Velázquez, Universitat Politècnica de València

*“La riada del 29/10/24 en València: lecciones aprendidas
para mejorar la resiliencia frente a eventos extremos”*

Mesa redonda.

Moderada por Félix Francés, catedrático en Ingeniería Hidráulica e investigador del IIAMA.

Lunes 27 de octubre de 2025. 12 a 14 horas. / Salón de Actos de la Escuela de Caminos, Canales y Puertos. Universitat Politècnica de València.

“La riada del 29/10/24 en València: lecciones aprendidas para mejorar la resiliencia frente a eventos extremos”

La mesa redonda estará moderada por **Félix Francés**, investigador del IIAMA-UPV, y contará con la participación de especialistas de diferentes ámbitos que tratarán la temática desde una perspectiva integral: meteorológica, hidrológica, territorial y de emergencias.

Participantes

Teodoro Estrela Monreal, Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ)

Fuentsanta Artés Mahiques, jefa del Servicio de Riesgos en el Territorio (GVA)

Francisco Vallés Morán, profesor de la UPV e investigador del IIAMA-UPV

Francisca Segura Beltrán, profesora y catedrática de la Universitat de València (UV)

Jorge Tamayo Carmona, delegado de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) en la Comunitat Valenciana

Tras las intervenciones, se abrirá un turno de preguntas y debate.

Lunes 27 de octubre de 2025. 12 a 14 horas.

Salón de Actos de la Escuela de Caminos, Canales y Puertos. Universitat Politècnica de València.