

# INTRODUCCION A LOS SERVICIOS CLIMÁTICOS

13-28 de octubre 2021

	<b>TITULO</b>	<b>PONENTE</b>	<b>CENTRO</b>
<b>miércoles 13 de octubre</b>	<b>BLOQUE 1. INTRODUCCIÓN A LOS SERVICIOS CLIMÁTICOS</b>		
	16:00-17:00 Introducción. Cambio climático y servicios climáticos	Manuel Pulido	UPV
	17:00-18:00 Cambio climático: bases científicas, políticas y medidas	Ed Rubin	Carnegie Mellon Univ.
	18:00-19:00 Clima y toma de decisiones. Ejemplos de servicios climáticos	María Máñez	GERICS
	19:00-19:30 Diseño de servicios climáticos	María Máñez	GERICS
	19:30-20:00 Desarrollo de SC mediante procesos participativos de dinámica de sistemas	Rodrigo Valencia	GERICS
<b>jueves 14 de octubre</b>	<b>BLOQUE 2. EMISIONES Y MITIGACIÓN</b>		
	16:00-17:00 Transición energética: el nuevo orden verde	Pedro Fresco	GVA
	17:00-18:00 Comercio de derechos de emisión	Beatriz Fatas	GVA
	18:00-19:00 Fundamentos y cálculo de la huella de carbono	M <sup>a</sup> José Bastante	UPV
	19:00-20:00 Industria: emisiones y eficiencia energética	Carlos Álvarez	UPV
<b>viernes 15 de octubre</b>			
	16:00-17:00 Ciudades	Nicola Tollin	SDU
	17:00-18:00 Edificación: emisiones, ciclo de vida y eficiencia energética	Ignacio Guillén	UPV
	18:00-19:00 Emisiones en ganadería, agricultura y bosques	Salvador Calvet	UPV
<b>martes 19 de octubre</b>	<b>BLOQUE 3. PREDICCIÓN</b>		
	16:00-17:00 Predicciones en meteorología - fundamentos	Estibaliz Gascón	ECMWF
	17:00-18:00 Predicciones meteorológicas. Aplicación.	Estibaliz Gascón	ECMWF
	18:00-19:00 Predicciones meteorológicas. Aplicación. 2	Estibaliz Gascón	ECMWF
	18:00-19:00 Predicción y mitigación de riesgos meteorológicos	Jose Luis Sánchez	ULEON
<b>miércoles 20 de octubre</b>	<b>BLOQUE 4. PROYECCIONES E IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO</b>		
	16:00-17:00 Ciencia para la acción: informes del IPCC e implicaciones para la gestión	Tania Guillén	GERICS
	17:00-18:00 Cambio climático e impactos en la agricultura	Alberto García Prats	UPV
	18:00-19:00 Modelos y proyecciones de cambio climático	Ernesto Rodríguez, AEMet	AEMet
	19:00-20:00 Escenarios regionalizados AEMet. Uso práctico de proyecciones de cambio climático.	Ernesto Rodríguez, AEMet	AEMet
<b>jueves 21 de octubre</b>			
	16:00-17:00 Cambio climático y ciclo hidrológico	Félix Francés	UPV
	17:00-18:00 Monitorización de contaminación y gases de efecto invernadero desde satélite	Luis Guanter	UPV
	18:00-19:00 C3S: El Servicio de Cambio Climático de Copérnicus	Joaquín Muñoz	ECMWF
	19:00-20:00 Cambio climático y ecosistemas	Antonio Camacho	Universitat de València
<b>martes 26 de octubre</b>	<b>BLOQUE 5. POLÍTICAS DE ADAPTACION Y MITIGACIÓN</b>		
	16:00-17:00 Contexto internacional y principales planes de cambio climático a nivel nacional	Ana Pintó	OECC
	17:00-18:00 Políticas en cambio climático en la Comunidad Valenciana	Celsa Monrós	GVA
	<b>BLOQUE 6. SERVICIOS CLIMÁTICOS SECTORIALES</b>		
	18:00-18:45 SC en el sector del agua	Manuel Pulido	UPV
	18:45-19:15 SC para abastecimiento a la ciudad de Valencia	Adriá Rubio	UPV
	19:15-20:00 SC en la edificación	Ignacio Guillén	UPV
<b>miércoles 27 de octubre</b>			
	16:00-16:45 SC y Producción de Energía	Ángel Pérez Navarro	UPV
	16:45-17:30 SC en el sector turismo	M <sup>a</sup> José Viñals	UPV
	17:30-18:15 SC Residuos y Economía Circular	Javier Rodrigo	UPV
	18:15-19:00 SC Smart Cities	Javier Orozco	UPV
	19:00-20:00 SC en el sector agrícola y alimentación	Jose M. García Álvarez-Coque	UPV
<b>jueves 28 de octubre</b>			
	16:00-16:45 El sector vitivinícola frente al cambio climático	Raúl Compés	UPV
	16:45-17:30 Comunicación y cambio climático	Sera Huertas	UPV
	17:30-18:15 Modelos de negocios de servicios climáticos	Adriá Rubio	UPV
	18:15-19:00 La innovación sistémica para abordar la crisis climática	Ignacio Chanzá	EIT CLIMATE-KIC
	19:00-20:00 Clausura del curso	Manuel Pulido	UPV