

# Curso de formación en Servicios Climáticos

16-24 de julio

	<b>TITULO</b>	<b>PONENTE</b>	<b>CENTRO</b>	<b>total horas</b>
	<b>BLOQUE 1. INTRODUCCIÓN.</b>			
lunes 16 de julio	1 Introducción. Cambio climático y servicios climáticos	Manuel Pulido	UPV	1
	2 Cambio climático: bases científicas, políticas y medidas	M <sup>a</sup> José Sanz	BC3	2
	3 Clima y toma de decisiones. Ejemplos de servicios climáticos	María Máñez	GERICS	2
	<b>BLOQUE 2. EMISIONES Y MITIGACIÓN</b>			
martes 17 de julio	5 Fundamentos de la huella de carbono	Bastante Ceca, M <sup>a</sup> José	UPV	1
	6 Cálculo de huella de carbono	Bastante Ceca, M <sup>a</sup> José	UPV	1
	7 Comercio de derechos de emisión	Beatriz Fatas	GVA	1
	8 Emisiones en vehículos - sector transporte	Jesús Benajes	UPV	1
	9 Emisiones en ganadería, agricultura y bosques	Salvador Calvet	UPV	1
miércoles 18 de julio	10 Industria: emisiones y eficiencia energética	Carlos Álvarez	UPV	1
	11 Edificación: emisiones, ciclo de vida y eficiencia energética	Ignacio Enrique Guillén Guillamón	UPV	1
		<b>BLOQUE 3. PREDICCIÓN</b>		
	11 Predicciones en meteorología - fundamentos	Estibaliz Gascón	ECMWF	1
	12 Predicciones meteorológicas. Aplicación.	Estibaliz Gascón	ECMWF	2
	13 Predicción y mitigación de riesgos meteorológicos	Jose Luis Sánchez	ULEON	2
	<b>BLOQUE 4. PROYECCIONES E IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO</b>			
jueves 19 de julio	14 Modelos y proyecciones de cambio climático	Ernesto Rodríguez, AEMet	AEMet	1
	15 Escenarios regionalizados AEMet. Uso práctico de proyecciones de cambio climático.	Ernesto Rodríguez, AEMet	AEMet	1
	16 Cambio climático y agricultura	Alberto García Prats	UPV	1
	17 Cambio climático y agricultura / prácticas	Alberto García Prats	UPV	1
	18 Cambio climático y recursos hídricos	Félix Francés	UPV	1
viernes 20 de julio	19 Impacto del cambio climático en cuencas (práct)	Héctor Macián	UPV	1
	20 Cambio climático y contaminación atmosférica	Xavier Querol	CSIC Barcelona	2
	21 Comunicación de la variabilidad y cambio climático a los usuarios. Ej. Proyecto Copernicus CCSservice.	Joaquín Muñoz	ECMWF	2
	<b>BLOQUE 5. POLÍTICAS Y ADAPTACION</b>			
	22 Impactos, mitigación y adaptación al cambio climático en España	Marta Hernández	OECC	1
	23 Estrategia Valenciana frente al Cambio Climático	Beatriz Fatas	GVA	1
	<b>BLOQUE 6. SERVICIOS CLIMÁTICOS SECTORIALES</b>			
lunes 23 de julio	24 SC en el sector del agua	Teodoro Estrela	UPV	1
	25 Gestión del riesgo de sequías: modelos, políticas e instrumentos	Joaquín Andreu	UPV	1
	26 SC en el sector agrícola y alimentación	Jose M. Álvarez Coque	UPV	1
	27 SC en la edificación	Ignacio Enrique Guillén Guillamón	UPV	1
	28 SC y Producción de Energía	Ángel Pérez Navarro	UPV	1
martes 24 de julio	29 SC Residuos y Economía Circular	Javier Rodrigo	UPV	1
	30 SC Smart Cities	Javier Orozco	UPV	1
	32 El sector vitivinícola frente al cambio climático	Raúl Compés	UPV	1
	33 Visita: Prototipo de EdificaciónEcoEficiente UPV	Ignacio Enrique Guillén Guillamón	UPV	1
	34 Modelos de negocios de servicios climáticos	Elena de la Poza	UPV	1
	35 El Cambio Climático como impulsor económico y generador de empleo: H2020 y Climate-KIC	Celsa Monrós	Climate KIC	1