

	TITULO	PONENTE	CENTRO	horas	modalidad	
Lunes 4 de julio	BLOQUE 1. INTRODUCCIÓN A LOS SERVICIOS CLIMÁTICOS					4h
	16:00-17:00	Introducción. Cambio climático y servicios climáticos	Manuel Pulido	UPV	1h	presencial/Teams
	17:00-18:00	Cambio climático: bases científicas, políticas y medidas	Ed Rubin	Carnegie Mellon Univ	1h	Teams
	18:00-19:00	Clima y toma de decisiones. Ejemplos de servicios climáticos	María Máñez	GERICS	1h	Teams
	19:00-20:00	Diseño de servicios climáticos	María Máñez	GERICS	1h	Teams
Martes 5 de julio	BLOQUE 2. EMISIONES Y MITIGACIÓN					4h
	16:00-17:00	Comercio de derechos de emisión	Beatriz Fatas	GVA	1h	presencial/Teams
	17:00-18:00	Transición energética: el nuevo orden verde	Pedro Fresco	GVA	1h	presencial/Teams
	18:00-19:00	Industria: emisiones y eficiencia energética	Carlos Álvarez	UPV	1h	presencial/Teams
	19:00-20:00	Fundamentos y cálculo de la huella de carbono	Mª José Bastante	UPV	1h	Teams
Miércoles 6 de julio	16:00-17:00	Ciudades	Nicola Tollin	SDU	1h	Teams
	17:00-18:00	Edificación: emisiones, ciclo de vida y eficiencia energética	Ignacio Guillén	UPV	1	Teams
	18:00-19:00	Emisiones en ganadería, agricultura y bosques	Salvador Calvet	UPV	1	Teams
Jueves 7 de julio	BLOQUE 3. PREDICCIÓN					4h
	16:00-17:00	Predicciones en meteorología - fundamentos	Estibaliz Gascón	ECMWF	1h	Teams
	17:00-18:00	Predicciones meteorológicas. Aplicación.	Estibaliz Gascón	ECMWF	1h	Teams
	18:00-19:00	Predicciones meteorológicas. Aplicación. 2	Estibaliz Gascón	ECMWF	1h	Teams
	19:00-20:00	Predicción y mitigación de riesgos meteorológicos	Jose Luis Sánchez	ULEON	1h	Teams
Viernes 8 de julio	BLOQUE 4. PROYECCIONES E IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO					4h
	16:00-17:00	Ciencia para la acción: informes del IPCC e implicaciones para la gestión	Tania Guillén	GERICS	1h	Teams
	17:00-18:00	Cambio climático e impactos en la agricultura	Alberto García Prats	UPV	1h	Teams
	18:00-19:00	Modelos y proyecciones de cambio climático	Ernesto Rodríguez, AEMet	AEMet	1h	Teams
	19:00-20:00	Escenarios regionalizados AEMet. Uso práctico de proyecciones de cambio climático.	Ernesto Rodríguez, AEMet	AEMet	1h	Teams
Lunes 11 de julio	16:00-17:00	Cambio climático y ciclo hidrológico	Félix Francés	UPV	1h	presencial/Teams
	17:00-18:00	Monitorización de contaminación y gases de efecto invernadero desde satélite	Luis Guanter	UPV	1h	presencial/Teams
	18:00-19:00	C3S: El Servicio de Cambio Climático de Copérnicus	Joaquín Muñoz	ECMWF	1h	Teams
	19:00-20:00	Cambio climático y ecosistemas	Antonio Camacho	Universitat de València	1h	presencial/Teams
Martes 12 de julio	BLOQUE 5. POLÍTICAS DE ADAPTACION Y MITIGACIÓN					4h
	16:00-17:00	Contexto internacional y principales planes de cambio climático a nivel nacional	Ana Pintó	OECC	1h	Teams
	17:00-18:00	Políticas en cambio climático en la Comunidad Valenciana	Celsa Monrós	GVA	1h	presencial/Teams
		BLOQUE 6. SERVICIOS CLIMÁTICOS SECTORIALES				
	18:00-18:45	SC en el sector del agua	Manuel Pulido	UPV	45'	presencial/Teams
	18:45-19:15	SC para abastecimiento a la ciudad de Valencia	Adriá Rubio	UPV	30'	presencial/Teams
	19:15-20:00	SC en la edificación	Ignacio Guillén	UPV	45'	presencial/Teams
Miércoles 13 de julio	16:00-16:45	SC y Producción de Energía	Ángel Pérez Navarro	UPV	45'	presencial/Teams
	16:45-17:30	SC en el sector turismo	Mª José Viñals	UPV	45'	presencial/Teams
	17:30-18:15	SC Residuos y Economía Circular	Javier Rodrigo	UPV	45'	presencial/Teams
	18:15-19:00	SC Smart Cities	Javier Orozco	UPV	45'	presencial/Teams
	19:00-20:00	SC en el sector agrícola y alimentación	Jose M. García Álvarez-Coque	UPV	1h	presencial/Teams
Jueves 14 de julio	16:00-16:45	Comunicación y cambio climático	Sera Huertas	UPV	45'	presencial/Teams
	16:45-17:30	El sector vitivinícola frente al cambio climático	Raúl Compés	CIHEAM	45'	Teams
	17:30-18:15	Modelos de negocios de servicios climáticos	Adriá Rubio	UPV	45'	presencial/Teams
	18:15-19:00	La innovación sistémica para abordar la crisis climática	Ignacio Chanzá	EIT CLIMATE-KIC	45'	presencial/Teams
	19:00-20:00	Clausura del curso	Manuel Pulido	UPV	1h	presencial/Teams
					35 h	