

	<b>TITULO</b>	<b>PONENTE</b>
<b>Lunes 4 de julio</b>	<b>BLOQUE 1. INTRODUCCIÓN A LOS SERVICIOS CLIMÁTICOS</b>	
	16:00-17:00 Introducción. Cambio climático y servicios climáticos	<i>Manuel Pulido</i>
	17:00-18:00 Cambio climático: bases científicas, políticas y medidas	<i>Ed Rubin</i>
	18:00-19:00 Clima y toma de decisiones. Ejemplos de servicios climáticos	<i>María Máñez</i>
	19:00-19:30 Diseño de servicios climáticos	<i>María Máñez</i>
	19:30-20:00 Desarrollo de SC mediante procesos participativos de dinámica de sistemas	<i>Rodrigo Valencia</i>
<b>Martes 5 de julio</b>	<b>BLOQUE 2. EMISIONES Y MITIGACIÓN</b>	
	16:00-17:00 Transición energética: el nuevo orden verden	<i>Pedro Fresco</i>
	17:00-18:00 Comercio de derechos de emisión	<i>Beatriz Fatas</i>
	18:00-19:00 Fundamentos y cálculo de la huella de carbono	<i>M<sup>a</sup> José Bastante</i>
	19:00-20:00 Industria: emisiones y eficiencia energética	<i>Carlos Álvarez</i>
<b>Miércoles 6 de julio</b>	16:00-17:00 Ciudades	<i>Nicola Tollin</i>
	17:00-18:00 Edificación: emisiones, ciclo de vida y eficiencia energética	<i>Ignacio Guillén</i>
	18:00-19:00 Emisiones en ganadería, agricultura y bosques	<i>Salvador Calvet</i>
<b>Jueves 7 de julio</b>	<b>BLOQUE 3. PREDICCIÓN</b>	
	16:00-17:00 Predicciones en meteorología - fundamentos	<i>Estíbaliz Gascón</i>
	17:00-18:00 Predicciones meteorológicas. Aplicación.	<i>Estíbaliz Gascón</i>
	18:00-19:00 Predicciones meteorológicas. Aplicación. 2	<i>Estíbaliz Gascón</i>
	19:00-20:00 Predicción y mitigación de riesgos meteorológicos	<i>Jose Luis Sánchez</i>
<b>Viernes 8 de julio</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	<i>Tania Guillén</i>
	17:00-18:00 Cambio climático e impactos en la agricultura	<i>Alberto García Prats</i>
	18:00-19:00 Modelos y proyecciones de cambio climático	<i>Ernesto Rodríguez, AEMet</i>
	19:00-20:00 Escenarios regionalizados AEMet. Uso práctico de proyecciones de cambio climático.	<i>Ernesto Rodríguez, AEMet</i>
<b>Lunes 11 de julio</b>	16:00-17:00 Cambio climático y ciclo hidrológico	<i>Félix Francés</i>
	17:00-18:00 Monitorización de contaminación y gases de efecto invernadero desde satélite	<i>Luis Guanter</i>
	18:00-19:00 C3S: El Servicio de Cambio Climático de Copérnicus	<i>Joaquín Muñoz</i>
	19:00-20:00 Cambio climático y ecosistemas	<i>Antonio Camacho</i>
<b>Martes 12 de julio</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	<i>Ana Pintó</i>
	17:00-18:00 Políticas en cambio climático en la Comunidad Valenciana	<i>Celsa Monrós</i>
	<b>BLOQUE 6. SERVICIOS CLIMÁTICOS SECTORIALES</b>	
	18:00-18:45 SC en el sector del agua	<i>Manuel Pulido</i>
	18:45-19:15 SC para abastecimiento a la ciudad de Valencia	<i>Adriá Rubio</i>
	19:15-20:00 SC en la edificación	<i>Ignacio Guillén</i>
<b>Miércoles 13 de julio</b>	16:00-16:45 SC y Producción de Energía	<i>Ángel Pérez Navarro</i>
	16:45-17:30 SC en el sector turismo	<i>M<sup>a</sup> José Viñals</i>
	17:30-18:15 SC Residuos y Economía Circular	<i>Javier Rodrigo</i>
	18:15-19:00 SC Smart Cities	<i>Javier Orozco</i>
	19:00-20:00 SC en el sector agrícola y alimentación	<i>Jose M. García Álvarez-Coque</i>
<b>Jueves 14 de julio</b>	16:00-16:45 Comunicación y cambio climático	<i>Sera Huertas</i>
	16:45-17:30 El sector vitivinícola frente al cambio climático	<i>Raúl Compés</i>
	17:30-18:15 Modelos de negocios de servicios climáticos	<i>Adriá Rubio</i>
	18:15-19:00 La innovación sistémica para abordar la crisis climática	<i>Ignacio Chanzá</i>
	19:00-20:00 Clausura del curso	<i>Manuel Pulido</i>