

<b>LUNES 19 OCTUBRE 2020</b>		
	HORARIO	PROFESOR
<b>MATERIAS PRIMAS. Tipos, potencial, logística, pretratamientos</b>		
Biomásas agroganaderas y agroalimentarias	15:30h	<b>Fernando Suárez Mejido</b> Socio. SIDEMA Consultores
<b>PREGUNTAS</b>	<b>16:00h</b>	
Fracción orgánica de los residuos municipales	16:10h	<b>Isabel Tarín Egoscozábal</b> Dirección Técnica de Tratamiento y Energía. URBASER
<b>PREGUNTAS</b>	<b>16:40h</b>	
Aguas residuales	16:50h	<b>Pedro Aguiló Martos</b> Director de Operaciones. Consorci Besòs Tordera
<b>PREGUNTAS</b>	<b>17:20h</b>	
FIN del primer bloque	17:30h	

<b>MARTES 20 OCTUBRE 2020</b>		
	HORARIO	PROFESOR
<b>TECNOLOGÍAS. Tipos, características, gestión de digestatos, producción y limpieza</b>		
Digestión anaerobia y tratamiento/gestión de digestatos	15:30h	<b>Nely Carreras Arroyo</b> Responsable del Grupo de Residuos del Dpto. Medio Ambiente. CIEMAT
<b>PREGUNTAS</b>	<b>16:00h</b>	
Desgasificación de vertederos	16:10h	<b>Alberto Reneo Tardón</b> Director de Ingeniería. URBASER
<b>PREGUNTAS</b>	<b>16:40h</b>	
Gasificación - syngas	16:50h	<b>José María Sánchez Hervás</b> Jefe de la División de Combustión y Gasificación y Responsable de la Unidad de Valorización Termoquímica Sostenible. CIEMAT
<b>PREGUNTAS</b>	<b>17:20h</b>	
FIN del segundo bloque	17:30h	

<b>MIÉRCOLES 21 OCTUBRE 2020</b>		
	HORARIO	PROFESOR
<b>BIOGÁS Y BIOMETANO</b>		
Upgrading	15:30h	<b>Raúl Muñoz</b> Profesor Titular-Investigador Senior del Instituto de Procesos Sostenibles. Universidad de Valladolid
I+D+i en upgrading	15:50h	<b>Raúl Muñoz</b> Profesor Titular-Investigador Senior del Instituto de Procesos Sostenibles. Universidad de Valladolid
<b>PREGUNTAS</b>	<b>16:00h</b>	
Modelos de negocio: sector agroalimentario	16:10h	<b>Paz Gómez Pérez</b> Responsable de Proyectos de Biogás. AINIA
Modelos de negocio: servicios públicos - Gestión de Residuos	16:30h	<b>Isabel Tarín Egoscozábal</b> Dirección Técnica de Tratamiento y Energía. URBASER
Tratamiento y depuración de aguas residuales	16:45h	<b>Pedro Aguiló Martos</b> Director de Operaciones. Consorci Besòs Tordera
Modelos de negocio: sector gasista	17:00h	<b>John Chamberlain</b> Senior Innovation Manager. NATURGY
<b>PREGUNTAS</b>	<b>17:20h</b>	
FIN del tercer bloque	17:30h	

<b>JUEVES 22 OCTUBRE 2020</b>		
	HORARIO	PROFESOR
<b>APLICACIONES. Usos actuales y potenciales</b>		
Generación de energía y bioproductos en la industria	15:30h	<b>Juan Francisco Ciriza Santero</b> Director de Medio Ambiente. Grupo Mahou / San Miguel
<b>PREGUNTAS</b>	<b>15:50h</b>	
Autoconsumo	15:55h	<b>Luis Puchades Rufino</b> Director. BIOVIC Consulting
<b>PREGUNTAS</b>	<b>16:15h</b>	
Inyección en red de gas	16:20h	<b>Jesús Manuel Gil Jiménez</b> Director de Innovación y Nuevas Energías. ENAGÁS
<b>PREGUNTAS</b>	<b>16:40h</b>	
Uso vehicular	16:45h	<b>Luis Puchades Rufino</b> Director. BIOVIC Consulting
<b>PREGUNTAS</b>	<b>17:00h</b>	
Productos de alto valor añadido derivados del biometano	17:05h	<b>Sara Cantera Ruiz de Pellón</b> Post-doctoral Marie Curie fellow. Wageningen University & Research Center
<b>PREGUNTAS</b>	<b>17:25h</b>	
FIN del cuarto bloque	17:30h	

<b>VIERNES 23 OCTUBRE 2020</b>		
	HORARIO	PROFESOR
<b>REGULACIÓN</b>		
Marco normativo actual	15:30h	<b>Carlos Alberto Fernández López</b> Responsable de Proyectos del Dpto. Marco Regulatorio y Estrategia Corporativa. IDAE
Planificación energética	15:55h	<b>Miriam Bueno Lorenzo</b> Subdirectora Gral. de Prospectiva, Estrategia y Normativa en Materia de Energía. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
<b>PREGUNTAS</b>	<b>16:05h</b>	
Certificación y garantías de origen	16:15h	<b>José Luis Cabo Sánchez</b> Subdirector Adjunto de Hidrocarburos y Nuevos Combustibles. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
<b>PREGUNTAS</b>	<b>16:40h</b>	
Bioeconomía circular, perspectivas de desarrollo en España	16:50h	<b>Margarita de Gregorio Rodríguez</b> Coordinadora. BIOPLAT - Plataforma Española Tecnológica y de Innovación 'Biomasa para la Bioeconomía'
<b>PREGUNTAS</b>	<b>17:25h</b>	
FIN del quinto bloque	17:30h	