

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA CURSO DE VERANO

TECNOLOGÍAS DE LA DESCARBONIZACIÓN. LA TRANSICIÓN HACIA UNA INDUSTRIA NEUTRA EN CARBONO (2632)

	Lunes, 25 de julio	Martes, 26 de julio	Miércoles, 27 de julio	Jueves, 28 de julio
	Cambio climático y alternativas de	Captura de CO ₂	Usos del CO ₂	El hidrógeno: Piedra angular para la
9:00-11:30	descarbonización. Aspectos			descarbonización de la industria.
	generales.	Dr. Benito Navarrete Rubia.	Dr. Víctor de la Peña O'Shea. Jefe de la	
		Universidad de Sevilla. Fundación	Unidad de Procesos Fotoactivados de IMDEA	Dr. Vicente Cortés Galeano.
	Dr. Pedro Mora Peris. Universidad	CEPSA.	Energia.	Universidad de Sevilla. INERCO.
	Politécnica de Madrid.			STREAMING
11:30-12:00			DESCANSO	
	Mercado de derechos de emisión y	Almacenamiento de CO₂	Mecanismos de desarrollo limpio y	MESA REDONDA
12:00-14:30	políticas europeas de		certificaciones de huella de carbono.	Modera: Dr. Benito Navarrete Rubia.
	descarbonización.			
		Dra. Laura María Valle Falcones.	D. Daniel García Lázaro. Ecoterrae.	Intervienen:
	Dr. José Manuel Cansino Muñoz-	Universidad Politécnica de Madrid		Dr. Vicente Cortés Galeano. INERCO.
	Repiso. Universidad de Sevilla.			D.ª María Guerrero De Mier. CEPSA
				Dr. Rafael Sánchez Durán. ENDESA.
				D. Joaquín Rodríguez Jadraque. CEPSA.
				D. José Luis Menéndez López. AIQBE.
14:30-17:00			ALMUERZO	
	Alternativas para la descarbonización	Procesos biológicos de		
17:00-19:30	en la industria. El papel del principio	descarbonización.		
	DNSH en su financiación'			
		Dr. Francisco Gabriel Acien Fernández.		
	D. Francisco Javier Hidalgo	Universidad de Almería.		
	Galdón. INERCO.			

NOTA IMPORTANTE: EL HORARIO DE LA SESIÓN 10 ES EL SIGUIENTE:

- DE 9 A 10 H. SE REALIZARÁ LA EVALUACIÓN A LOS ALUMNOS, EN CASO DE QUE PREFIERA QUE SEA DE TIPO PRESENCIAL.
- DE 10 A 12,30 H. TENDRÁ LUGAR LA PRIMERA SESIÓN DE LA MAÑANA, Y A CONTINUACIÓN SE CELEBRARÁ LA MESA REDONDA PREVISTA