

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

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