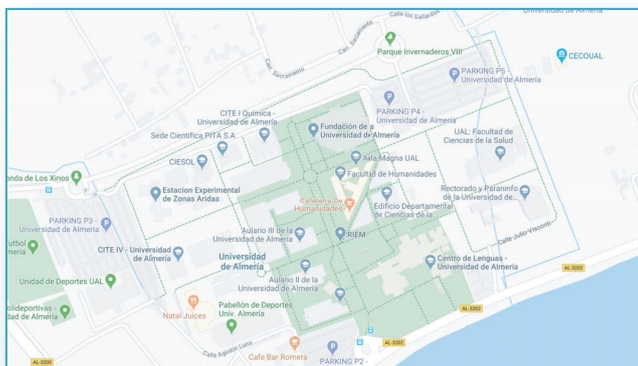


Universidad de Almería.
Calle San Urbano, s/n, 04120 La Cañada, Almería



Jornada técnica

Tecnologías de captura, transporte, almacenamiento y usos del CO₂: en la mitigación del cambio climático

Almería, 26 de marzo de 2020

Universidad de Almería.
Calle San Urbano, s/n, 04120 La Cañada, Almería



Organizan:



Con la colaboración de:

Subvencionado por:



PTR2018-001099



PTR2018-001099

PROGRAMA

15:45	Registro	18:00	Producción eléctrica y emisiones de CO₂, descarbonización <i>Director de UPT Litoral Almería ENDESA, Juan Luis Redondo Saavedra</i>
16:00	Bienvenida <i>Vicerrector de investigación de la Universidad de Almería, Diego Valera Secretaria Técnica de PTECO₂, Rosa M^a Alonso López</i>	18:30	Generación de energía con biomasa de baja emisión. La experiencia de ENCE <i>Gerente de I+D Forestal ENCE, Federico Ruiz Fernández</i>
16:10	Problemática del CO₂: opciones de almacenamiento <i>Profesor de la Universidad Politécnica de Madrid, Bernardo Llamas</i>	19:00	Alternativas de usos del CO₂: invernaderos y microalgas <i>Profesor Ingeniería Química de la Universidad de Almería, F. Gabriel Ación</i>
16:50	Procesos de captura de CO₂ <i>Profesor de la Universidad de Sevilla, Benito Navarrete</i>	19:30	Conclusiones y entrega de certificados
17:30	Café		

PLAZAS LIMITADAS HASTA COMPLETAR AFORO:
www.pteco2.es