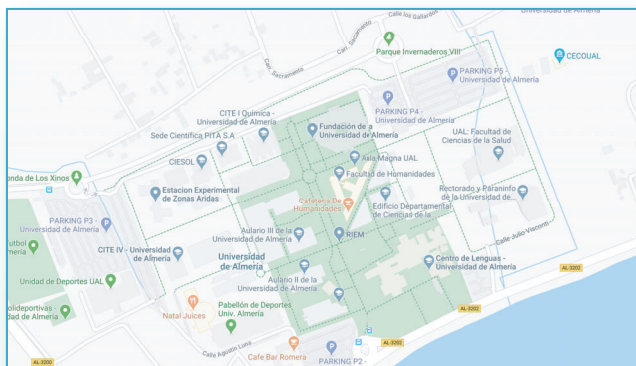


Universidad de Almería.  
Calle San Urbano, s/n, 04120 La Cañada, Almería



## Jornada técnica

# Tecnologías de captura, transporte, almacenamiento y usos del CO<sub>2</sub>: 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

|              |  |              |  |
|--------------|--|--------------|--|
| <b>15:45</b> | <b>Registro</b>  | <b>18:00</b> | <b>Producción eléctrica y emisiones de CO<sub>2</sub>, descarbonización</b><br><i>Director de UPT Litoral Almería ENDESA,<br/>Juan Luis Redondo Saavedra</i>       |
| <b>16:00</b> | <b>Bienvenida</b><br><i>Vicerrector de investigación de la<br/>Universidad de Almería, Diego Valera<br/>Secretaria Técnica de PTECO<sub>2</sub>, Rosa M<sup>a</sup><br/>Alonso López</i> | <b>18:30</b> | <b>Generación de energía con biomasa de baja emisión. La experiencia de ENCE</b><br><i>Gerente de I+D Forestal ENCE, Federico Ruiz<br/>Fernández</i>               |
| <b>16:10</b> | <b>Problemática del CO<sub>2</sub>: opciones de almacenamiento</b><br><i>Profesor de la Universidad Politécnica de<br/>Madrid, Bernardo Llamas</i>                                       | <b>19:00</b> | <b>Alternativas de usos del CO<sub>2</sub>: invernaderos y microalgas</b><br><i>Profesor Ingeniería Química de la<br/>Universidad de Almería, F. Gabriel Acién</i> |
| <b>16:50</b> | <b>Procesos de captura de CO<sub>2</sub></b><br><i>Profesor de la Universidad de Sevilla, Benito<br/>Navarrete</i>   | <b>19:30</b> | <b>Conclusiones y entrega de certificados</b>  |
| <b>17:30</b> | <b>Café</b>  |              |  |

PLAZAS LIMITADAS HASTA COMPLETAR AFORO:  
[www.pteco2.es](http://www.pteco2.es)