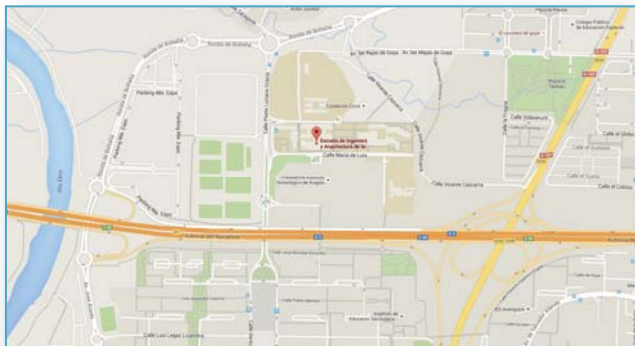


Sala Grados • Edificio Torres Quevedo  
Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA)  
Campus de Río Ebro de la Universidad de Zaragoza  
Calle de María de Luna, 3. 50018 Zaragoza



## Jornada técnica

# Las tecnologías CAC: una oportunidad en la mitigación del cambio climático

**Zaragoza, 23 de junio de 2016**

Sala Grados • Edificio Torres Quevedo  
Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA)  
Campus de Río Ebro de la Universidad de Zaragoza  
Calle de María de Luna, 3. 50018 Zaragoza



Organiza:



Con la colaboración de:



**Universidad  
Zaragoza**

# PROGRAMA

<b>9:30 – 10:00 h</b>	<b>Acreditación</b>	<b>11:30 – 11:50 h</b>	<b>Pausa - café</b>
<b>10:00 – 10:30 h</b>	<b>Apertura y acto de firma del convenio entre la Universidad de Zaragoza y PTECO2</b> <i>D. Alfonso Gómez Gámez, D.G. Energía y Minas. Departamento de Economía, Industria y Empleo del Gobierno de Aragón</i> <i>Dña. Pilar Zaragoza Fernández, Vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica de la Universidad de Zaragoza</i> <i>D. José Ángel Castellanos Gómez, Director de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza</i> <i>D. F. Javier Alonso Martínez, Presidente de la PTECO2</i>	<b>11:50 – 12:20 h</b>	<b>Almacenamiento de CO<sub>2</sub>: tecnologías, oportunidades y expectativas</b> <i>D. Roberto Martínez, Instituto Geológico y Minero de España (IGME)</i> <i>Grupo de Trabajo de Almacenamiento PTECO2</i>
<b>10:30 – 11:00 h</b>	<b>Captura de CO<sub>2</sub>: tecnologías para una captación a gran escala</b> <i>D. Francisco García Labiano, Instituto de Carboquímica (ICB-CSIC)</i> <i>Grupo de Trabajo de Captura PTECO2</i>	<b>12:20 – 12:50 h</b>	<b>Usos del CO<sub>2</sub>: un camino hacia la sostenibilidad</b> <i>D. Víctor de la Peña O'Shea, IMDEA Energía</i> <i>Grupo de Trabajo de Usos PTECO2</i>
<b>11:00 – 11:30 h</b>	<b>Transporte de CO<sub>2</sub>: estado del arte, alternativas y retos</b> <i>D. Manuel Rodríguez, Gas Natural Fenosa</i> <i>Grupo de Trabajo de Transporte PTECO2</i>	<b>12:50 – 13:10 h</b>	<b>Mesa redonda</b>
		<b>13:10 – 13:30 h</b>	<b>Clausura</b> <i>D. F. Javier Alonso Martínez, Presidente de la PTECO2</i> <i>D. Luis Miguel Romeo Giménez, Universidad de Zaragoza</i>

La 21ª Conferencia de las Partes (COP 21), celebrada a finales de 2015, concluyó con la firma del Acuerdo de París, documento en el que se recoge el objetivo de no aumentar en 2 °C la temperatura global, así como trabajar para no superar los 1,5 °C. Por tanto, las tecnologías CAC serán fundamentales para lograr estos objetivos.

**PLAZAS LIMITADAS HASTA COMPLETAR AFORO**

**Acceso gratuito**

Para más información diríjase a:  
[secretaria@pteco2.es](mailto:secretaria@pteco2.es)  
o tel.: 91 441 16 88 (extensión 210)