## **CURSO EN TECNOLOGÍAS CAC**

CAPTURA, TRANSPORTE

Y ALMACENAMIENTO GEOLÓGICO DE CO.

### INTRODUCCION

La Captura, Transporte y Almacenamiento Geológico de  ${\rm CO}_2$  (CAC) se configura como una de las alternativas imprescindibles para conseguir el objetivo de la UE de reducir entre un 80 y un 95% sus emisiones atmosféricas de este gas de efecto invernadero antes de 2050. Para ello se hace necesario el desarrollo y rápido despliegue de las tecnologías CAC en las instalaciones industriales europeas que presentan unos mayores niveles de emisión.

Ciuden y la Universidad de León, conscientes de esta situación y del potencial que ofrece contar en Castilla-León con uno de los centros de investigación más avanzados en materia de CAC a escala mundial, vienen promoviendo a través del Instituto Ciuden-Ule actividades con el objetivo de dar respuesta a la necesidad de formar técnicos conocedores y expertos en CAC que adquieran capacidades que les permitan ir incorporando los avances en el desarrollo e implantación de estas tecnologías al tejido productivo. En esta línea de actuación se enmarca el Curso de Tecnologías CAC, que cuenta con la participación de científicos y técnicos nacionales e internacionales de primer nivel, pertenecientes a universidades, centros tecnológicos y empresas con una reconocida trayectoria en el sector.

EL curso se realiza bajo el patrocinio de Ciuden, la Universidad de León, la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad de Sevilla, el IGME y el Instituto Petrofísico. Se impartirá en el Centro "es.CO<sub>2</sub>" de Desarrollo Tecnologías de Captura de CO<sub>2</sub> de Ciuden.

**Lugar de celebración:** Centro de Desarrollo de Tecnologías de Captura de CO<sub>2</sub> en Cubillos del Sil (El Bierzo, León)

### Duración 70 horas

**Destinatarios:** titulados en Ingeniería o en licenciaturas de Ciencias relacionadas con la temática del curso, o alumnos de estas titulaciones que se encuentren matriculados en el último curso.

Para la selección de los candidatos se tendrá en cuenta el expediente académico, el curriculum vitae y la experiencia laboral, valorándose de manera específica la adecuación de los mismos al contenido del Curso.

# Precio de la matrícula 500€

#### Becas:

El Instituto CIUDEN-ULE ofertará un total de 6 becas de 500€ destinadas cubrir íntegramente el coste de la matrícula. Podrán solicitar las becas los estudiantes de último curso de las titulaciones anteriormente referidas o los titulados en los dos últimos cursos académicos que se encuentren en situación de desempleo.

### Información e Inscripciones:

Unidad de Posgrado. Universidad de León. posgrado@unileon.es
Tfno: 987 29 3463 / 987 29 16 96

Fecha de inscripción: Del 3 al 17 de junio.

Toda la información del curso: http://www.unileon.es/estudiantes/estudiantes-titulos-propios/oferta















Organiza y Patrocina





Pendiente de aprobación definitiva por la ULE www.unileon.es www.ciuden.es

SEMANA 1: CAPTURA Y TRANSPORTE DE CO,	DIA 5	09:45 - 10:30 Almacenamiento de gas. Proyecto CASTOR - Geostock.
Día 1	09:00 - 10:30 <b>Sesión 13:</b> Diseño de líneas de transporte de	10:40 - 11:25 <b>Sesión 23:</b> Estrategias de inyección en la planta piloto de
08:30 - 09:00 Recepción de participantes y entrega de documen-	CO <sub>o</sub> . ENAGÁS.	Ketzin, GFZ.
tación.	10:40 -12:10 <b>Sesión 14:</b> Otras alternativas para la Captura	11:25 - 12:10 Capacidades necesarias y reservas en España. IGME
09:00 - 09:45 INAUGURACIÓN DEL CURSO en Centro es.CO <sub>2</sub> .	Universidad León.	12:20 - 13:05 <b>Sesión 24:</b> Estudio de factibilidad de un almacenamiento
09:45 - 11:15 <b>Sesión 1:</b> Captura, transporte y almacenamiento.	12:20 -13:50 <b>Sesión 15:</b> Reutilización del CO <sub>2</sub> . MATGAS	geológico. ENDESA.
de CO <sub>2</sub> . La necesidad, los retos, coyuntura y	16:00 -18:00 VISITA ENE.TÉRMICA.	13:05 - 13:50 Experiencia en almacenamiento geológico profundo:
acciones internacionales. Universidad Sevilla.	10.00 10.00 1.01.7 (21.121.121.11.10)	similitudes y diferencias. Gas Natural Fenosa.
11:30 - 13:00 <b>Sesión 2:</b> Introducción a la Captura de CO <sub>2</sub> .	SEMANA 2: ALMACENAMIENTO GEOLÓGICO DE CO <sub>2</sub>	16:00 - 18:00 <b>Práctica 7:</b> Caracterización del reservorio, monitorización y
Técnicas de separación y alternativas tecnológicas.	2	campañas de ensayos previstas en la planta piloto de
Universidad Sevilla.	DIA 6 CARACTERIZACIÓN DE ALMACENES GEOLÓGICOS	Hontomín. CIUDEN. U. Politécnica Madrid.
13:15 - 14:45 <b>Sesión 3:</b> Captura de CO <sub>2</sub> por oxicombustión.	9:00 - 10:30 <b>Sesión 16:</b> Propiedades petrofísicas de las rocas	Análisis de la seguridad en un almacenamiento geológico
Universidad Sevilla.	y su determinación cuantitativa. Univ. León -IPF.	de CO <sub>2</sub> mediante modelos probabilísticos. CIEMAT.
16:30 - 18:30 <b>Práctica 1:</b> Centro de desarrollo tecnológico de CO <sub>2</sub> .	10:40 - 12:10 <b>Sesión 17:</b> Caracterización de reservorios	18:30 - 22.00 Viaje Ponferrada-Hontomín.
CIUDEN.	(campañas de geofísica, interpretación de	•
Día 2	resultados) IFPEN y GESSAL.	DIA 9 VISITA A PLANTA PILOTO HONTOMÍN
09:00 - 10:30 <b>Sesión 4:</b> Nuevos desarrollos en oxicombustión:	12:20 - 13:50 <b>Sesión 18:</b> Caracterización de reservorios	10:00 - 11:00 <b>Sesión 25:</b> Técnicas de perforación y completación de los
Chemical Looping. CSIC - Carboquímica.	(modelos geológicos, geoquímica y geohidráulica).	pozos de la Planta piloto. Perforaciones Ibéricas y GESSAL.
10:40 - 12:10 <b>Sesión 5:</b> Nuevos desarrollos en separación de	IDAEA - CIUDEN.	11:30 - 14:00 Visita Planta Piloto Hontomín (Burgos).
oxígeno. Air Liquide.	16:00 -18:00 <b>Práctica 5:</b> PISCO2 + Laboratorio de Geología.	14:30 - 16:30 Comida.
12:20 - 13:50 <b>Sesión 6:</b> Sistemas de compresión y depuración	CIUDEN - Universidad León.	16:30 - 20.00 Viaje Hontomín - León.
final de gases.Air Liquide.		
16:00 - 18:00 Práctica 2: Control de proceso en la oxicombustión.	DIA 7 MONITORIZACIÓN Y CONTROL	DIA 10 (En Edificio Albéitar de la ULE en Léon)
CIUDEN - ULE.	09:00 - 09:45 <b>Sesión 19:</b> Almacenamientos geológicos de CO <sub>2</sub> .	9:00 -10:00 <b>Sesión 26:</b> Marco legal aplicable y marco regulatorio.
	Universidad León.	AENOR.
09:00 - 10:30 Sesión 7: Exigencias de la oxicombustión en el	09:45 - 10:30 Mecanismos de entrampamiento. U. Politécnica	10:00 - 11:00 Estudios percepción pública. AMPHOSS 21.
diseño de calderas. Las ventajas del LFC. Foster	Madrid.	11:30 - 13:30 MESA REDONDA
Wheeler.	10:40 - 11:25 <b>Sesión 20:</b> Monitorización superficial y profunda.	13:30 - 14:00 ACTO CLAUSURA
10:40 -12:10 <b>Sesión 8:</b> Captura de CO <sub>2</sub> en postcombustión.	CIUDEN.	
CIUDEN.	11:25 - 12:10 Casos prácticos: Bureau de Recherches Geológi-	A TIRIOD Acceptión Feneñala de
12:20 -13:50 <b>Sesión 9:</b> Desarrollo de nuevos absorbentes.	ques et Miniéres.	AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
La planta de postcombustión de Endesa. ENDESA	12:20 - 13:05 Sesión 21: Control y detección de fugas.	
16:00 - 18:00 Práctica 3: Planta CPU y planta de poscombustión	Emisiones de gases en superficie. U. Politécnica	nto Co MINISTRIO Ciemat
de Endesa. Air Liquidide - CIUDEN - ENDESA.	Madrid.	OTEC GOBERNO DE ESPANA  POLITICA DE LINCOVACIÓN  Residono Trocológica Espoña de CC22  Correr de Investigaciones Envergicas, Medicombientales  Trocológicas Son de CC22
	13:05 - 13:50 Control y detección de fugas. Sistemas naturales.	A .
09:00 - 10:30 Sesión 10: Post combustión mediante ciclos de	Universidad León.	Geoscience for a sustainable Earth
carbonatación-calcinación. INCAR.	16:00 - 18:00 Práctica 6: PISCO2 + Laboratorio de Geología	brgm Preciologia (Principles Incurvelles Reprol
10:40 - 12:10 <b>Sesión 11:</b> Captura de CO <sub>2</sub> por precombustión.	CIUDEN. CIUDEN - Universidad de León.	
El proyecto de Elcogas. ELCOGAS.		G GARGE E
12:20 - 13:50 <b>Sesión 12:</b> Transporte de CO <sub>2</sub> . CIUDEN.	DIA 8 CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN SEGURA	gasNatural fenosa Geostock endesa
16:00 - 18:00 <b>Práctica 4:</b> Planta de transporte de CO <sub>2</sub> de Ciuden.	09:00 - 9.45 <b>Sesión 22:</b> Perforación de pozos. Técnicas de	Jenosa Geostock endesa
CIUDEN.	ejecución. REPSOL.	AIR LIQUIDE PERFIBESA Perfoadons libricas Perfoadons libricas



