

La Empresa Nacional de Residuos Radiactivos, Enresa, afronta en la actualidad uno de sus proyectos más relevantes en su cuarto de siglo de existencia, la construcción de un Almacén Temporal Centralizado (ATC) para el combustible gastado y los residuos radiactivos de alta actividad que se generan en España. Este almacén supone, además de un reto técnico, un desafío social y comunicativo al ser el primero de estas características que se implanta en el país. En el curso «El Almacén Temporal Centralizado. Un proyecto de estado», se expondrán a través de ponentes de prestigio nacional e internacional, diferentes aspectos técnicos, sociales, económicos y de comunicación que conlleva esta importante infraestructura. El curso está destinado tanto a estudiantes universitarios multidisciplinares, dado el amplio abanico de posibilidades que aporta el ATC, como a profesionales interesados en conocer en detalle alguno de los aspectos concretos de este importante proyecto.

[www.uimp.es](http://www.uimp.es)

#### INFORMACIÓN GENERAL

→ Hasta el 13 de junio de 2014

**Santander**  
Campus de Las Llamas  
Avda. de los Castros, 42  
39005 Santander  
Tel. 942 29 87 00 / 942 29 87 10  
Fax 942 29 87 27  
[informacion@sa.uimp.es](mailto:informacion@sa.uimp.es)

**Madrid**  
C/ Isaac Peral, 23  
28040 Madrid  
Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33  
Fax 91 592 06 40 / 91 543 08 97  
[alumnos@uimp.es](mailto:alumnos@uimp.es)

**Horario**  
de 9:00 a 14:00 h  
de 16:00 a 18:00 h [excepto viernes]

#### PLAZOS

→ **Plazo de solicitud de becas**  
Hasta el día 19 de mayo, para los cursos que comiencen antes del 7 de julio de 2014

Hasta el día 2 de junio, para los cursos que comiencen entre el 7 de julio y el 1 de agosto de 2014

Hasta el día 23 de junio, para los cursos que comiencen a partir del día 4 de agosto de 2014

 @cursosUIMP  
 [fb.com/uimp20](https://www.facebook.com/uimp20)

Transporte oficial



→ Código 623K | Tarifa: A | ECTS: 0.5



→ A partir del 16 de junio de 2014

**Santander**  
Palacio de la Magdalena  
39005 Santander  
Tel. 942 29 88 00 / 942 29 88 10  
Fax 942 29 88 20

**Horario**  
de 9:00 a 14:00 h  
de 15:30 a 18:00 h [excepto viernes]

**UIMP** Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo

Santander 2014

Encuentro  
**El Almacén Temporal Centralizado.  
Un proyecto de estado**

Cayetano López

Santander  
Del 23 al 25 de julio de 2014



[www.uimp.es](http://www.uimp.es)

Patrocinio



## El Almacén Temporal Centralizado. Un proyecto de estado

### Dirección

**Cayetano López**

Director General del CIEMAT

### Secretaría

**Teresa Palacio**

Jefe de la Unidad de Comunicación Enresa

## Del 23 al 25 de julio de 2014

### Miércoles 23

09:30 h | Inauguración

10:00 h. El ciclo del combustible nuclear

**José Antonio Gago**

Director General de la Asociación Nuclear Ascó y Vandellós (ANAV)

11:30 h. Mesa redonda

Gestión de residuos radiactivos de alta actividad y combustible gastado

Gestión temporal: soluciones y tecnologías

**Fernando Legarda**

Catedrático de Ingeniería Nuclear  
Universidad del País Vasco

Gestión final: soluciones y tecnologías

**Julio Astudillo**

Jefe del Departamento de Ingeniería de suelos e I+D de Enresa

Situación de los programas nacionales a nivel mundial

**Hans Codée**

Director General  
COVRA, Agencia de Gestión de Residuos Radiactivos  
Holandesa

### Moderación

**José Luis González Martínez**

Presidente de ENUSA

16:00 h. Mesa redonda

Programas internacionales

Marco de la UE: programas de la Comisión Europea

**Enrique González**

Director de la División de Fisión Nuclear del CIEMAT

Marco de las Naciones Unidas: programas del OIEA

**Juan Carlos Lentijo**

Director de la División del Ciclo de Combustible Nuclear y Tecnología de Residuos  
IAEA

**Claudio Pescatore**

Director de Gestión de Residuos Radioactivos y Desmantelamiento  
OECD Nuclear Energy Agency (NEA)

### Moderación

**Álvaro Rodríguez Beceiro**

Director de la División Técnica  
Enresa

### Jueves 24

09:30 h. Mesa redonda

La gestión de los residuos radiactivos de alta actividad/ combustible gastado (RAA/CG) en España

El ATC como solución temporal básica

**Pablo Zuloaga**

Director de Ingeniería  
Enresa

I+D para la gestión de RAA/CG

**Ramón Gavela**

Director del Departamento de Energía del CIEMAT

### Moderación

**Antonio Colino**

Académico de la Real Academia de Ingeniería

11:45 h. Mesa redonda

El ATC y su Centro Tecnológico Asociado

Bases, diseño y licenciamiento del ATC

**Mariano Navarro**

Jefe del Departamento de Ingeniería ATC  
Enresa

El emplazamiento. Características

**Ignacio Cienfuegos**

Departamento de Ingeniería de Suelos e I+D  
Enresa

El Centro Tecnológico

**Javier Fernández López**

Departamento Ingeniería ATC  
Enresa

### Moderación

**Fernando Castelló**

Consejero del Consejo de Seguridad Nuclear

15:30 h. Mesa redonda

Perspectivas y expectativas del ATC

### La Industria

**Eduardo González-Mesones**

Presidente de ENSA

### Desarrollo local

**José María Sáiz**

Alcalde de Villar de Cañas, Cuenca

### Ecologistas

**Francisco Castejón**

Responsable del Área Nuclear de Ecologistas en Acción

### La administración pública

**Benjamín Prieto**

Presidente de la Diputación de Cuenca

### Moderación

**Cayetano López**

### Viernes 25

09:30 h. El nuevo mix energético post Fukushima. El papel del Almacén Temporal Centralizado

**Antonio Erias**

Diputado del Grupo Parlamentario Popular, miembro de la Ponencia encargada de las relaciones con Consejo Seguridad Nuclear  
Comisión de Industria del Congreso de los Diputados

10:00 h. Mesa redonda

El desafío de una comunicación inédita

**Arturo Larena**

Responsable de Efeverde

**Malén Ruiz de Elvira**

Sección de Ciencia de El País

**Francisco Javier Poyato**

Director de ABC Córdoba

**Jorge Cámara**

Senior Corporate Communications Manager  
Emirates Nuclear Energy Corporation

**Miguel González Corral**

Redactor de Ciencia de El Mundo

### Moderación

**Carlos Dávila**

Director de Comunicación  
Enresa

12:30 h. Clausura