

cursos

extensión
universitaria



2016

universidad
de león

**ENERGÍA:
NUEVOS RETOS
CON
NUEVAS TECNOLOGÍAS**

14/04/2016 - 14/04/2016

Información y matrícula

Universidad de León
Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales.
Av. Facultad de Veterinaria, 25. 24004 · LEÓN.
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963.
e-mail: ulesci@unileon.es
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>



unileon.es

universidad
de león



ENERGÍA: NUEVOS RETOS CON NUEVAS TECNOLOGÍAS

DIRECTORAS:

- Ana María Castañón García. *Profesora. Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas. Universidad de León.*
- Pilar Sánchez Barreno. *Directora de Formación y Apoyo a la Industria.*

LUGAR:

Escuela de Ingenieros de Minas

FECHAS:

14/04/2016 - 14/04/2016

HORARIO:

Mañana: 9:00h a 14:15h

DURACIÓN:

10 horas

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 30 y Máximo: 100

TASAS:

- Ordinaria: 10€

- Alumnos ULE: 10€

DESTINATARIOS:

- Alumnos de Grado y Máster en Ingenierías.
- Alumnos de Ingeniería Técnica y Superior.
- Alumnos en general y Profesionales interesados en este tema.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

1 créditos LEC - 0,5 créditos ECTS

OBJETIVOS:

Con este curso se quiere dar a conocer, a los estudiantes y profesionales, las nuevas tecnologías en fusión nuclear y ahorro energético, así como los avances en fisión nuclear.

PROGRAMA:

JUEVES 14 DE ABRIL DE 2016

MAÑANA (9:00 H A 14:15H)

- Recogida de Documentación
- Inauguración: Pendiente
- 9:30h- 10:45h. *Energía de Fisión.* D. Lorenzo Francia González. Jefe de la División de Tecnología e Ingeniería del Área Nuclear de UNESA.
- 11: 15h- 12:45h. *Energía de Fusión.* D. Luis

Raúl Sánchez. Vicerrector de Grado y Catedrático de Física de la Universidad Carlos III.

- 12:50h- 14:05h. *Ahorro energético.* Dña. Rosario Heras. Jefa de la Unidad de Eficiencia Energética en la Edificación (UiE3) del CIEMAT.
- Clausura del acto.

PROFESORADO:

- Lorenzo Francia González. *Jefe de la División de Tecnología e Ingeniería del Área Nuclear de UNESA.*
- Luis Raúl Sánchez. *Vicerrector de Grado y Catedrático de Física de la Universidad Carlos III. Universidad Carlos III Madrid.*
- M. del Rosario Heras Celemin. *Jefa de la Unidad de Eficiencia Energética en la Edificación (UiE3) del CIEMAT.*

ENTIDADES COLABORADORAS:

- Foro de la Industria Nuclear Española
- Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Centro de España
- Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas