

PROFESORADO:

- Lorenzo Francia . Jefe de División de Tecnología Nuclear de UNESA.
- Luis Raúl Sánchez . Catedrático de Física de la Universidad Carlos III. Universidad Carlos III Madrid.
- Rafael Ayuste Cupido. Jefe del Departamento de Energías Renovables del Ente Público Regional de la Energía de Castilla y León.. Eren Energia y Minas de la CCAA Castilla y León.

unileon.es

cursos

extensión
universitaria



2013

universidad
de león

Energía e Innovación

09/05/2013 - 15/05/2013

ENTIDADES COLABORADORAS:

- Foro de la Industria Nuclear Española
- Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Centro de España
- Instituto Ciuden-ULE

Información y matrícula:

Universidad de León
Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales.
Avda. Facultad de Veterinaria, 25. 24071 - LEÓN.
Tfno.: 987 29 19 61 - 987 29 33 72 · Fax: 987 29 19 63.
e-mail: ulesci@unileon.es
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>

universidad
de león

ule

Energía e Innovación

DIRECTORES:

- Ana María Castañón García.
- Pilar Sánchez Barrena. Directora de Formación y Apoyo a la industria.

DEPARTAMENTO / CENTROS IMPLICADOS:

Departamento: Tecnología Minera, Topográfica y de Estructuras.

LUGAR:

Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas. Salón de actos

FECHAS:

09/05/2013 - 15/05/2013

DURACIÓN:

Conferencias 5 horas lectivas y Visita 5 horas lectivas. Dos trabajos valorados en 10 horas que debe presentar el alumno.

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 50 y Máximo: 100

TASAS:

- Ordinaria: 6 €
- Alumnos ULE: 6 €
- Alumnos de otra universidades: 6 €
- Desempleados: 6 €

DESTINATARIOS:

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

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

1 créditos LEC - 1 créditos ECTS

OBJETIVOS:

Con este curso se quiere dar a conocer a los estudiantes y profesionales, la Innovación Tecnológica en el Campo de la Energía, con la Fisión y Fusión Nuclear y las Energías Renovables. Además se realizará una visita a la Fundación Ciudad de la Energía (CIUDEN), donde se conocerán los programas de I+D+i relacionados con la energía y el medio ambiente.

PROGRAMA:

Día: **jueves 9 de MAYO.** Hora: de 9 a 14 horas

9:00h- 9:15h: Recogida de documentación.

9:15h- 9:30h: Inauguración del Curso a cargo del Director General de Energía y Minas de la Junta de Castilla y León, D. Ricardo González Mantero.

1ª Sesión, 9:30 h- 10:30h

ENERGÍA de FISIÓN

D. LORENZO FRANCIA. Jefe de División de Tecnología Nuclear de UNESA

2ª Sesión, 10:30 h- 11:30h

ENERGÍA de FUSIÓN

D. LUIS RAÚL SÁNCHEZ.

Catedrático de Física de la Universidad Carlos III.

3ª Sesión, 12h- 13h

ENERGÍAS RENOVABLES

D. RAFAELAYUSTE CUPIDO. Jefe del Departamento de Energías Renovables del Ente Público Regional de la Energía de Castilla y León.

4ª Sesión, 13h- 14h

Mesa redonda sobre Innovación Tecnológica en el Campo de la Energía.

Moderador: D. JORGE BLANES. Director de la Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas

Día: **viernes 10 de MAYO.** Hora de salida **Primer Grupo: 8:30h - 15h**

Visita a la Ciudad de la Energía (CIUDEN). Cubillos del Sil (Ponferrada).

Día: **miércoles 15 de MAYO.** Hora de salida **Segundo Grupo: 8:30h - 15h**

Visita a la Ciudad de la Energía (CIUDEN). Cubillos del Sil (Ponferrada)