

CURSOS

extensión
universitaria



2015

universidad
de león

ENERGÍA NUCLEAR
Y
MEDIO AMBIENTE

Colabora / Patrocina:

09/04/2015 - 09/04/2015

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
ule

ENERGÍA NUCLEAR Y MEDIO AMBIENTE

DIRECTOR/ES:

- Pilar Sánchez Barrena. *Directora de Formación y Apoyo a la industria.*
- Ana María Castañón García. *Profesora. Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas.*

LUGAR:

Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas

FECHAS:

09/04/2015 - 09/04/2015

DURACIÓN:

Un día de 8 horas presenciales y 12 horas de trabajo del alumno de forma autónoma. Total de horas: 20

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 60 y Máximo: 100

TASAS:

Ordinaria: 10 €

DESTINATARIOS:

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

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

2 créditos LEC - 1 crédito ECTS

OBJETIVOS:

Con este curso se quiere dar a conocer a los estudiantes y profesionales, la situación actual de la Energía Nuclear, como una fuente de energía y la gestión de los residuos radiactivos. Conocer los aspectos medioambientales de las minas de Uranio y el control del gas Radón.

PROGRAMA:

JUEVES 9 DE ABRIL DE 2015

MAÑANA (9:15 H A 14:15H)

- Inauguración:
D. Antonio Cornadó (*Presidente de Foro Nuclear*).
- D. Ricardo González Mantero (*Director General de Energía y Minas de la Junta de Castilla y León*).
- D. José Ángel Hermida Alonso (*Rector de la Universidad de León*).
- D. Jorge Blanes Peiró (*Director de la Escuela de Ingenieros de Minas*).

- Industria Nuclear. D. Antonio Cornadó Quibus (*Presidente de Foro Nuclear*).
- Energía Nuclear. D. Lorenzo Francia González (*Jefe de la División Nuclear de UNESA*).
- Restauración Ambiental de Minas de Uranio. Javier Ruiz Sánchez-Porro (*Representante de ENUSA*).

TARDE (17H A 20H)

- Gestión de Residuos Radiactivos en España. Juan Carlos Mayor Zurdo. Técnico del Dpto. de Ingeniería de Suelos e I+D. (*Representante de ENRESA*).
- El Radón. (*Técnico del Laboratorio de Radiactividad de la Universidad de Cantabria*).

PROFESORADO:

- Lorenzo Francia González. *Jefe de División de Tecnología Nuclear de UNESA.*
- Antonio Cornadó Quibus. *Presidente de Foro Nuclear.*
- Javier Ruiz Sánchez-Porro. *Representante de ENUSA.*
- Juan Carlos Mayor Zurdo. *Técnico del Dpto. de Ingeniería de Suelos e I+D. Representante de ENRESA.*

ENTIDADES COLABORADORAS:

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