

cursos



**extensión
universitaria**

2016

**universidad
de león**

MINERÍA DEL ORO. GEOLOGÍA, MINERALURGIA Y BATEO

20/05/2016 - 10/06/2016

Información y matrícula

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

unileon.es

universidad
de león
ule



MINERÍA DEL ORO. GEOLOGÍA, MINERALURGIA Y BATEO

DIRECTOR/ES:

Ana María Castañón García.
Profesora. Escuela Superior y
Técnica de Ingenieros de Minas.

LUGAR:

Escuela de Ingenieros de Minas

FECHAS:

20/05/2016 - 10/06/2016

HORARIO:

Día 20 de mayo: 9H a 15h (Salida a
Batear) Día 10 de junio: 9:30h a
14:30h

DURACIÓN:

20 horas

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 18 y Máximo: 25

TASAS:

Ordinaria: 15 €

DESTINATARIOS:

Alumnos de Ingeniería minera y Máster en
Ingeniería Minera y de Recursos
Energéticos

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

2 créditos LEC - 1 créditos ECTS

OBJETIVOS:

Con este curso se quiere dar a conocer a
los estudiantes la geología de los
yacimientos auríferos, las técnicas
mineralúrgicas y metalúrgicas para la
recuperación del oro. Así como la
aplicación de estos métodos en el
laboratorio, y una demostración de bateo
de oro.

PROGRAMA:

Viernes, día 20 de mayo:

9h a 15h (Salida a Batear)
Salida: Escuela de Minas

Viernes, día 10 de junio:

9:30h a 14:30h

9:30h a 10:30h: Geología de
yacimientos auríferos. Profesor Fernando
Gómez Fernández

10:30h a 11:30: 30h: Mineralurgia y
metalurgia del oro. Profesora Ana M^a
Castañón García

12h a 14:30h: Práctica en el
Laboratorio. Profesor Esteban Salgado
Prieto

PROFESORADO:

Ana María Castañón García. Profesora.
Escuela Superior y Técnica de Ingenieros
de Minas. Universidad de León.

Esteban Salgado Prieto. Ingeniero de
Minas. Experto en bateo.

Fernando Gómez Fernández. Profesor.
Escuela de Ingenieros de Minas.
Universidad de León.

ENTIDADES COLABORADORAS:

ESCUELA SUPERIOR Y TÉCNICA DE
INGENIEROS DE MINAS