

***Anexo II***  
***Especificaciones de plazas de***  
***Profesor Asociado***  
***Convocatoria urgente : 02\_09\_2020***

# EXPLOTACIÓN DE MINAS

**Plaza/Código** DL000005

**Nº de horas** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** HASTA QUE SE RESUELVA LA CONVOCATORIA DE LA PLAZA. CURSO ACADÉMICO 2020/2021

**Departamento** TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS

**Rama de Conocimiento** INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

INGENIERO TÉCNICO DE MINAS/GRADO EN INGENIERÍA MINERA E INGENIERÍA DE LA ENERGÍA; INGENIERO DE MINAS:1,5

Otras titulaciones: 0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

-Asig.1: Metalurgia extractiva (0808040) Titul.:Grado Ingeniería Minera; Créd.:4.2 S1. -Asig.2: Mineralurgia y Metalurgia extractiva (0811003);Titul.:Máster en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos; Créd.:1; S1. -Asig.3: Ciencia y Tecnología de los

**Horario**

- Asig.1: Metalurgia extractiva (0808040); Horario: Viernes tarde - Asig.2: Mineralurgia y Metalurgia extractiva (0811003);Horario: Martes tarde, miércoles mañana - Asig.3: Ciencia y Tecnología de los Materiales (0809011), Jueves Tarde - Asig.4: Energía N

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos**

Técnico que desarrolle su actividad profesional en minería, energía y materiales. Se valorará Máster/Ingeniero de Minas.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)**

25

---

# EXPLOTACIÓN DE MINAS

**Plaza/Código** DL000009

**Nº de horas** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** HASTA QUE SE RESUELVA LA CONVOCATORIA DE LA PLAZA. CURSO ACADÉMICO 2020/2021

**Departamento** TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS

**Rama de Conocimiento** INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

INGENIERO TÉCNICO DE MINAS/GRADO EN INGENIERÍA MINERA E INGENIERÍA DE LA ENERGÍA; INGENIERO DE MINAS:1,5

Otras titulaciones: 0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

-Asig.1: Gestión de Explosivos y Pirotecnia (0811011) Titul.:Máster en Ingeniería Minera y Recursos Energéticos; Créd.:3.3 S2. -Asig.2: Los explosivos y sus aplicaciones (0808022);Titul.: Grado en Ingeniería Minera; Créd.:3; S1. -Asig.3: Explosivos (08090

**Horario**

-Asig.1: Gestión de Explosivos y Pirotecnia. Horario: Lunes y martes por la mañana -Asig.2: Los explosivos y sus aplicaciones. Horario: Martes mañana y tarde -Asig.3: Explosivos. Horario: Martes y Miércoles por la mañana -Asig.4: Oficina Técnica y proyec

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos**

Profesional con experiencia demostrada y que desarrolle su actividad profesional, en estas materias. Se valorará Máster/Ingeniero de Minas.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)**

25

---