

***Anexo II***  
***Especificaciones de plazas de***  
***Profesor Asociado***  
***Convocatoria : 04/07/2019***

# ECONOMÍA FINANCIERA (ECONOMÍA FINANCIERA)

**Plaza/Código** DL003546

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

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

1,5: Administración y Dirección de Empresas, Ciencias Económicas y Empresariales, Ciencias Actuariales y Financieras, Economía, Finanzas. 0,1: Otras titulaciones.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asignatura: Dirección Financiera, Titulación: Grado en Administración y Dirección de Empresas (GADE), Créditos: (6), Semestre: Primero (1). Asignatura: Análisis de Proyectos de Inversión y Financiación, Titulación: Grado en Marketing e Investigación de Mercados (GMIM), Créditos: (6), Semestre: Segundo (2).

**Horario**

GADE / Martes de 10:30 a 13:00 Horas y de 17:00 a 18:30 Horas. GMIM / Martes de 09:00 a 10:30 Horas y Miércoles de 10:30 a 13:00 Horas.

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

Se valorará la experiencia profesional de los candidatos en el ámbito de las Finanzas.

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

25

---

# EXPLOTACIÓN DE MINAS

**Plaza/Código** DL003714

**Nº de horas** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Primer semestre. Curso académico 2019\_2020

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

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**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: Laboratorio de Matlab (0808036) Titul.:Grado Ingeniería Minera; Créd.:5; S1. Asig.2: Hidráulica y Neumática (0809014) Titul.:Grado Ingeniería Minera/Grado Ingeniería de la Energía. Créd.:4. S1.

**Horario**

Asig.1: Laboratorio de Matlab (0808036); Horario: Martes y Jueves por la Tarde. Asig.2: Hidráulica y Neumática (0809014); Jueves, Mañana y Tarde.

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

Profesional especialista en estas materias y dominio, en aplicaciones de las asignaturas solicitadas.

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

25

---

# EXPLOTACIÓN DE MINAS

**Plaza/Código** DL003715

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

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2021

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

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**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: Oficina Técnica y proyectos (0809034) Titul.:Grado Ingeniería Minera/Grado Ingeniería de la Energía Créd.:4.

S1. Asig.2: Geometría Descriptiva (0809006) Titul.:Grado Ingeniería Minera/Grado Ingeniería de la Energía. Créd.:4.

S1. Asig.3: Dibujo Técnico (0809007) Titul.:Grado Ingeniería Minera/Grado Ingeniería de la Energía. Créd.:4. S2.

**Horario**

Asig.1: Oficina Técnica y proyectos (0809034); S1; Lunes por la mañana y por la tarde. Asig.2: Geometría Descriptiva (0809006).S1; Martes y miércoles por la mañana. Asig.3: Dibujo Técnico (0809007)S2; Martes mañana y tarde; y miércoles mañana.

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

Profesional especialista en proyectos de Ingeniería de Minas y Energía, en Dibujo Técnico y en Geometría Descriptiva.

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

25

---

# EXPLOTACIÓN DE MINAS

**Plaza/Código** DL003716

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

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

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

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**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 Materiales (0809011) Titul.:Grado Ingeniería Minera/Grado Ingeniería de la Energía. Créd.:2.8; S1. Asig.4: Energía Nuclear (0809029) Titul.:Grado Ingeniería de la Energía. Créd.:4; S2.

**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 Nuclear (0809029): Martes tarde (S2)

**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** DL003717

**Nº de horas** TRES horas de docencia TRES horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

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

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**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: LABOREO DE MINAS I (0808021) Titul.:Grado en Ingeniería Minera; Créd.:2.7 S1. Asig.2: TÚNELES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS (0808029);Titul.: Grado en Ingeniería Minera; Créd.:3.3; S2. Asig.3: CONSTRUCCIONES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS (0811009) Titul.: Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos Créd.:3; S2.

**Horario**

Asig.1: LABOREO DE MINAS I. Horario: Lunes y martes por la mañana. Asig.2: TÚNELES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS. Horario: Lunes y miércoles por la tarde. Asig.3: CONSTRUCCIONES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS. Horario: Lunes tarde y martes tarde

**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 construcción de túneles y obras subterráneas. 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** DL003718

**Nº de horas** TRES horas de docencia TRES horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

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

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**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 (0809022) Titul.: Grado Ingeniería de la Energía. Créd.:2.7; S1.

**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

**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

---

# EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

**Plaza/Código** DL003719

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

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2021

**Departamento** TECNOLOGÍA MINERA TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en Ingeniería:1,5. Grado en Arquitectura:1,0. Otras titulaciones: 0,1

## **Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: Expresión Gráfica I Titul.: Grado en Ingeniería Mecánica. 3 cr. S1.-Asig.2: Expresión Gráfica I Titul.: Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática. 3 cr. S1. -Asig.3.: Expresión Gráfica II Titul.: Grado en Ingeniería Mecánica. 3 cr. S2.-Asig.4.: Expresión Gráfica II Titul.: Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática. 3 cr. S2.

## **Horario**

De lunes a viernes en horario de mañana y tarde, disponible en los horarios de impartición de las asignaturas del Área.

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

Diseño asistido por ordenador: AutoCad y Catia. Docencia de los sistemas de representación: Diédrico, Axonométrico, Caballera y Acotado. Dibujo Técnico y normalización. Inglés. Valoración según punto 6 del baremo de méritos del REGLAMENTO DE LOS CONCURSOS PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESOR ASOCIADO EN LA UNIVERSIDAD DE LEÓN. (Máx. 8 puntos)

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

25

---



# EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

**Plaza/Código** DL003720

**Nº de horas** CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** TECNOLOGÍA MINERA TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en Ingeniería:1,5. Grado en Arquitectura:1,0. Otras titulaciones: 0,1

## **Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: Expresión Gráfica I Titul.: Grado en Ingeniería Eléctrica. 3 cr. S1. -Asig.2: Expresión Gráfica I Titul.: Grado en Ingeniería Aeroespacial. 3 cr. S1. -Asig.3.: Expresión Gráfica II Titul.: Grado en Ingeniería Eléctrica. 3 cr. S2. -Asig.4.: Expresión Gráfica II Titul.: Grado en Ingeniería Aeroespacial. 3 cr. S2. -Asig.5.: Expresión Gráfica II Titul.: Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática. 3 cr. S2.

## **Horario**

De lunes a viernes en horario de mañana y tarde, disponible en los horarios de impartición de las asignaturas del Área.

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

Diseño asistido por ordenador: AutoCad y Catia. Docencia de los sistemas de representación: Diédrico, Axonométrico, Caballera y Acotado. Dibujo Técnico y normalización. Inglés. Valoración según punto 6 del baremo de méritos del REGLAMENTO DE LOS CONCURSOS PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESOR ASOCIADO EN LA UNIVERSIDAD DE LEÓN. (Máx. 8 puntos)

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

25

---

# INGENIERÍA CARTOGRÁFICA GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA.

**Plaza/Código** DL003725

**Nº de horas** TRES horas de docencia TRES horas de tutoría

**Campus** PONFERRADA

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2021

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

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en Ingeniero en Geodesia: 1,5. Grado en Topografía o Ingeniero Técnico en Topografía: 1,4. Otras titulaciones: 0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

Geodesia Espacial, Grado en Geomática y Topografía, 4,5 C, S2. Fotogrametría II, Grado en Geomática y Topografía, 0.2C, S2. Proyectos SIG y GNSS, Máster en Geoinf. para la Gest. RRNN., 0.4C, S1. Topografía General, Grados en Ingeniería Minera y Energía, 0.8C, S2. Topografía, Grado de Ing. Forestal, 0.2C, S2. Fotogrametría I, 2,9 C, S1.

**Horario**

Primer semestre: viernes de 11:00 a 14:00 h. Segundo semestre: viernes de 10:00 a 14:00 h. y de 16:00 h a 18:00 h.

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

Experiencia docente y/o profesional de las materias del perfil.

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

25

---

# LENGUA ESPAÑOLA

**Plaza/Código** DL003580

**Nº de horas** CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Primer semestre. Curso académico 2019\_2020

**Departamento** FILOLOGÍA HISPÁNICA Y CLÁSICA

**Rama de Conocimiento** ARTE Y HUMANIDADES

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

1,5: Filología Hispánica, Grado de Lengua española y su literatura, Lingüística. 1,00: Otras filologías y grados de lenguas románicas: francés, italiano, portugués, gallego, catalán, Filología o grado en románicas. 0,1: Otras titulaciones

**Docencia a impartir por los candidatos**

Técnicas de comunicación oral y escrita (Historia, Historia del Arte y doble grado de Historia e Historia del Arte) 4,5 créditos. Español correcto (Grado de lengua española y Filología Moderna): 3 créditos

## **Horario**

Técnicas de comunicación: horario de tarde (jueves) y de mañana (miércoles y jueves). Español correcto: horario de mañana (lunes/martes).

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

El perfil de la plaza será específicamente el de Lengua española o Lingüística general. Mediante entrevista se valorará la adecuación del currículum de los candidatos al perfil de la plaza que se acaba de indicar. La prioridad del área de Lengua española a los efectos de esta plaza se centra en la relación de los méritos alegados por los candidatos con el contenido de las asignaturas a impartir, así como su experiencia docente e investigadora en el ámbito de la Lengua española y en el campo de la investigación docente en esta área.

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

25

---

# MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

**Plaza/Código** DL003726

**Nº de horas** CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

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

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en Ingeniería Mecánica o Minera:1,5; Otro grado (siempre que hayan cursado asignaturas del Área de conocimiento): 1,0; Otras titulaciones:0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1:Geotecnia, Titul.:Grado en Ingeniería Minera,Créd.: 4,5, S1. Asig.2:Geotecnia, Titul.:Grado en Ingeniería Mecánica, Créd.: 6, S1. Asig.3:Hormigones y Materiales de construcción. Titul: Grado en Ingeniería Minera S2 Créd: 4,5.

**Horario**

S1: Lunes y miércoles de 15:30 a 18:00. Miércoles de 16:30 a 19:30. S2: Martes y jueves de 16:00 a 18:00

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

Dominio de las asignaturas del Área y adaptación para la impartición de otras asignaturas del Área que puedan surgir por necesidades de dicho Área, como cálculo de estructuras, suelos y vibraciones.

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

25

---

# MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

**Plaza/Código** DL003727

**Nº de horas** CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

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

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

## **Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en Ingeniería Mecánica o Minera:1,5; Otro grado de Ingeniería o arquitectura (siempre que hayan cursado asignaturas del Área de conocimiento): 1,0; Otras titulaciones:0,1

## **Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1:Sistemas de Construcción.Titul.:Máster en Ingeniería Minera y Recursos Energéticos.Créd.:6,S1.

Asig.2:Construcción de plantas Industriales Titul.:Máster en Ingeniería Industrial Créd.:4,5,S1. Asig.3:Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales, Titul.:Grados en Ingeniería Minera y de la Energía S2, Créd.: 3.

Asig.4:Hormigones y Materiales de Construcción. Titul: Grado en Ingeniería Minera S2 Créd: 1,5.

## **Horario**

S1: Lunes de 15:30 a 19:30. Miércoles de 16:30 a 19:30. S2: Martes y jueves de 16:00 a 18:00

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

Dominio de las asignaturas del Área y adaptación para la impartición de otras asignaturas del Área que puedan surgir por necesidades de dicho Área, como por ejemplo cálculo de estructuras. Manejo de programas de cálculo de estructuras como el CYPE o el ANSYS.

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

25

---

# QUÍMICA FÍSICA

**Plaza/Código** DL003713

**Nº de horas** TRES horas de docencia TRES horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en Química, Ingeniería Química o Ciencias Ambientales:1,5 Grado en Biotecnología:1,2 Otras titulaciones: 0,1

## **Docencia a impartir por los candidatos**

Teoría, prácticas y problemas de Química" 1S. 3,70 C, (Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática)  
"Química" 1 S. 2,60 C (Grado en Ciencias Ambientales) y "Química Ambiental 2 S. 2,70 (Grado en Ciencias Ambientales) - Total 9 Créditos.

## **Horario**

Lunes a Viernes, en el horario de mañana y tarde aprobado por los centros.

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

Se valorará especialmente su experiencia y capacidad docente e investigadora, en relación con las asignaturas a impartir.

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

25

---