

***Anexo I***  
***Relación y características de***  
***Profesor Asociado***  
***Convocatoria : 04/07/2019***

# ECONOMÍA FINANCIERA (ECONOMÍA FINANCIERA)

**Plaza/Código** DL003546

**Campus** LEÓN

**Departamento** DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA

**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).

**Dedicación: Tiempo parcial de** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

**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.

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

---

## EXPLOTACIÓN DE MINAS

**Plaza/Código** DL003714

**Campus** LEÓN

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

### **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.

**Dedicación: Tiempo parcial de** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

### **Horario**

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

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

---

**Plaza/Código** DL003715

**Campus** LEÓN

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

### **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.

**Dedicación: Tiempo parcial de** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

### **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.

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

---

**Plaza/Código** DL003716

**Campus** LEÓN

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

### **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.

**Dedicación: Tiempo parcial de** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

### **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)

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

---

## EXPLOTACIÓN DE MINAS

**Plaza/Código** DL003717

**Campus** LEÓN

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

**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.

**Dedicación: Tiempo parcial de** TRES horas de docencia TRES horas de tutoría

**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

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

---

**Plaza/Código** DL003718

**Campus** LEÓN

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

**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.

**Dedicación: Tiempo parcial de** TRES horas de docencia TRES horas de tutoría

**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

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

---

## EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

**Plaza/Código** DL003719

**Campus** LEÓN

**Departamento** TECNOLOGÍA MINERA TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS

**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.

**Dedicación: Tiempo parcial de** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

**Horario**

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

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

---

**Plaza/Código** DL003720

**Campus** LEÓN

**Departamento** TECNOLOGÍA MINERA TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS

**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.

**Dedicación: Tiempo parcial de** CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

**Horario**

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

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

---

# INGENIERÍA CARTOGRÁFICA GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA.

**Plaza/Código** DL003725

**Campus** PONFERRADA

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

**Docencia a impartir por los candidatos**

Geodesia Espacial, Grado en Geomática y Topografía, 6C, 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, 1.4C, S1

**Dedicación: Tiempo parcial de** TRES horas de docencia TRES horas de tutoría

**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.

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

---

# LENGUA ESPAÑOLA

**Plaza/Código** DL003580

**Campus** LEÓN

**Departamento** FILOLOGÍA HISPÁNICA Y CLÁSICA

**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

**Dedicación: Tiempo parcial de** CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

**Horario**

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

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

---

# MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

**Plaza/Código** DL003726

**Campus** LEÓN

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

**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

**Dedicación: Tiempo parcial de** CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

**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

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

---

**Plaza/Código** DL003727

**Campus** LEÓN

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

**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

**Dedicación: Tiempo parcial de** CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

**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

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

---

# QUÍMICA FÍSICA

**Plaza/Código** DL003713

**Campus** LEÓN

**Departamento** QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

**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.

**Dedicación: Tiempo parcial de** TRES horas de docencia TRES horas de tutoría

**Horario**

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

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

---