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

Campus LEÓN

ECONOMÍA FINANCIERA (ECONOMÍA FINANCIERA)

Plaza/Código DL003546

Nº de horas CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

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)

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)

Plaza/Código DL003715

 N^o 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)

Plaza/Código DL003716

 N^o 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)

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)

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)

EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Plaza/Código DL003719

 N^o 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 inpartición 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)

EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Plaza/Código DL003720

Departamento

Nº de horas CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoríaDuración del contrato Curso académico 2019/2020

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

Campus LEÓN

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 inpartición 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)

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)

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 comuniciación: 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)

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

51: 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)

Campus LEÓN

MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Plaza/Código DL003727

Nº de horas CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

acoria

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

51: 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 asiganturas 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)

Campus LEÓN

QUÍMICA FÍSICA

Plaza/Código DL003713

Nº de horas TRES horas de docencia TRES horas de tutoría
 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)