



universidad
de león

Anexo II
Especificaciones de plazas de
Profesor Asociado
Convocatoria: 20_07_2022

EXPLOTACIÓN DE MINAS

Plaza/Código DL004684

Nº de horas CINCO HORAS DE DOCENCIA CINCO HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

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: Oficina Técnica y proyectos (0809034) Titul.:Grado Ingeniería Minera/Grado Ingeniería de la Energía Créd.:1.8 S1.

Asig.2: Geometría Descriptiva (0809006) Titul.:Grado Ingeniería Minera/Grado Ingeniería de la Energía. Créd.:6.5 S1.

Asig.3: Dibujo Técnico (0809007) Titul.:Grado Ingeniería Minera/Grado Ingeniería de la Energía. Créd.:6 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 Bernardo SánchezAsig.3: Dibujo Técnico (0809007)S2; Martes mañana y tarde; y viernes 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 DL004685

Nº de horas TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

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: Los explosivos y sus aplicaciones (0808022); Titul.: Grado en Ingeniería Minera; Créd.:3; S1. Asig.2: Explosivos (0809022) Titul.: Grado Ingeniería de la Energía. Créd.:3; S1. Asig.3: AMPLIACIÓN DE EXPLOSIVOS (0809039) Titul.: Grado Ingeniería de la Energía Créd.:3 S2.

Horario

Asig.1: Los explosivos y sus aplicaciones. Horario: Martes mañana y tarde Asig.2: Explosivos. Horario: Martes y Miércoles por la mañana Asig.3: Ampliación de Explosivos: martes y viernes 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

EXPLOTACIÓN DE MINAS

Plaza/Código DL004686

Nº de horas TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

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 (811011);Titul.: Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos Créd.:1; S2.Asig.2: INGENIERÍA AMBIENTAL (0809033) Titul.: Grado Ingeniería de la Energía/Minera. Créd.:3; S1.Asig.3: TÉCNICAS MINERAS (0809027) Titul.: Grado Ingeniería de la Energía Créd.:2 S2.Asig.4: TÉCNICAS MINERAS AVANZADAS (0811012);Titul.: Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos Créd.:3; S2.

Horario

Lunes y martes por la 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 estas materias. 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 DL004687

Nº de horas TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

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: LABOREO DE MINAS I (0808021) Titul.:Grado en Ingeniería Minera; Créd.:3 S1. Asig.2: TÚNELES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS (0808029);Titul.: Grado en Ingeniería Minera; Créd.: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 por la mañana Asig.2: TÚNELES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS. Horario: Lunes por la mañana Asig.3: CONSTRUCCIONES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS. Horario: Lunes 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 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

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Plaza/Código DL004678

Nº de horas SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Ingeniero Industrial ó Telecomunicación 1,5; Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática 1,5; Ingeniero Técnico Industrial (Intensificación Electrónica) 1,5; Otras Titulaciones 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1:Electrónica de Potencia Titul.: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. Créd.:.4, S1.Asig.2:Elementos y Sistemas de Electrónica de Potencia Titul.: Grado en Ingeniería Eléctrica Créd.:.4, S1.Asig.3:Control Automático de Aeronaves Titul.: Master Universitario en Ingeniería Aeronautica. Créd.:.2, S1.Asig.4:Tecnología y fundamentos de electrónica Titul.: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. Créd.:.3, S2.-Asig.5: Electronica y Sistemas de Comunicaciones. Titul.: Grado en Ingeniería Aeroespacial Créd.: 5, S2.

Horario

Lunes a viernes en horario de mañana y tarde según horario de las asignaturas fijados por la Escuela de Ingenierías

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

Se valorará la impartición de asignaturas relacionadas con la Tecnología Electrónica y la experiencia en el laboratorio de Electrónica.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c) 25

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Plaza/Código DL004679

Nº de horas SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Ingeniero Industrial ó Telecomunicación 1,5; Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática 1,5; Ingeniero Técnico Industrial (Intensificación Electrónica) 1,5; Otras Titulaciones 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig. 1: Electrónica y Sistemas de comunicaciones Titul.:Grado en Ingeniería Aeroespacial. Cred.: 3, S1Asig. 2: Instrumentación, Telemando y Telemida Titul.:Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática. Cred.: 3, S1Asig. 3: Comunicaciones Industriales y Ciberseguridad Industrial. Titul.: Master en Industria. Cred.: 1, S1Asig. 4: Electrónica de Potencia. Titul.: Grado en Ing. Electrónica Indust. y Autom. Cred.: 4, S1Asig. 5: Instrumentación Electrónica. Titul.:Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática. Cred.:1, S1Asig. 6: Ciberseguridad Industrial I. Titul.: Master en Investigación en Ciberseguridad. Cred.:1,5, S1Asig. 7: Ciberseguridad Industrial II. Titul.: Máster en Investigación en Ciberseguridad. Cred. 1,5, S2Asig. 8: Sistemas de Control. Titul.: Grado en Ingeniería Aeroespacial. Cred.: 3, S2

Horario

Lunes a viernes en horario de mañana y tarde según horario de las asignaturas fijados por la Escuela de Ingenierías

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

Se valorará los conocimientos y experiencia en Instrumentación del Laboratorio de Electrónica, simulación en entornos Spice. Conocimiento aplicado de software de programación de PLCs Scadas. Conocimiento aplicado de estándares de comunicaciones industriales, ciberseguridad industrial e integración de sistemas.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c) 25

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Plaza/Código DL004680

Nº de horas SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en Ingeniería Informática:1,5 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: Ingeniería del Conocimiento... Titul.:Grado en Ingeniería Informática Créd.:8, S1Asig.2: Sistemas Basados en el conocimiento Titl.: Master en Ingeniería Informática, Créd.:1, S1

Horario

De Lunes a Viernes en horario de mañana según los horarios de las asignaturas fijados por la Escuela de Ingenierías

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

Formación y experiencia profesional en el ámbito de las asignaturas

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c) 25

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Plaza/Código DL004681

Nº de horas CINCO HORAS DE DOCENCIA CINCO HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en Ingeniería Electronica Industrial y Automática 1,5; Otras Titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: Accesibilidad. Titul.:Grado en Ingeniería Informática. Créd.: 6. Semestre 1.Asig.2: Desarrollo y Construcción de Prototipos. Titul.:Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática. Créd.: 3. Semestre 1.Asig.3: Animación por computador. Titul.:Grado en Ingeniería Informática. Créd.: 6. Semestre 2.Asig.4: Tecnología y fundamentos de electrónica. Titul.: Grado en Ing.Eléctrica. Créd.: 2. Semestre 2.Asig.5: Tecnología y fundamentos de electrónica. Titul.: Grado en Ing.Electrónica Ind y Automática. Créd.: 1. Semestre 2.

Horario

Mañana y tarde según los horarios de las asignaturas fijados por la Escuela de Ingenierías

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

Se valorará la experiencia en la temática de las asignaturas

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c) 25

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Plaza/Código DL004682

Nº de horas CINCO HORAS DE DOCENCIA CINCO HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en Ingeniería Informática:1,5 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: Servicios de Internet, Titul.:Grado en Ingeniería Informática Créd.: 7.3, S1Asig.2: Sistemas Basados en el conocimiento Titl.: Master en Ingeniería Informática, Créd.:0.2, S1 Asig.3: Seguridad en Redes de Comunicaciones, Titul.:Grado en Ingeniería Informática Créd.: 6.7, S2Asig. 4:Aprendizaje y enseñanza de las materias correspondientes (Tecnologías) Titul.:Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas, Créd.: 0.8, S2

Horario

De Lunes a Viernes en horario de mañana según los horarios de las asignaturas fijados por la Escuela de Ingenierías

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

Formación y experiencia profesional en el ámbito de las asignaturas

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c) 25

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Plaza/Código DL004683

Nº de horas TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Todas las que dan acceso al cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria en la especialidad de Tecnología 1,5 ;
Otras titulaciones 0,1.

Docencia a impartir por los candidatos

Materias del módulo específico: Tecnología y ciclos formativos del sector industrial". Máster Universitario en Formación de Profesorado en Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas. Cred. 9

Horario

Lunes a Jueves de 16 a 21 h.

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

Profesores en activo de Enseñanza Secundaria y/o Formación Profesional.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c) 25
