



universidad
de león

Anexo I
Relación y características de
Profesor Asociado
Convocatoria: 20_07_2022

Código Seguro De Verificación	KI/mpvZZSY/MluTWfyhCqg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	20/07/2022 09:15:24
Observaciones		Página	1/6
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/KI/mpvZZSY/MluTWfyhCqg==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



EXPLOTACIÓN DE MINAS

Plaza/Código DL004684 **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.: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.

Dedicación: Tiempo parcial de CINCO HORAS DE DOCENCIA CINCO 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 viernes mañana

Duración del Contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Plaza/Código DL004685 **Campus** LEÓN

Departamento TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS

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.

Dedicación: Tiempo parcial de TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

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

Duración del Contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Plaza/Código DL004686 **Campus** LEÓN

Departamento TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: Gestión de Explosivos y Pirotécnia (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.

Dedicación: Tiempo parcial de TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

Horario

Lunes y martes por la tarde

Duración del Contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Código Seguro De Verificación	KI/mpvZZSY/MluTWfyhCgg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	20/07/2022 09:15:24
Observaciones		Página	2/6
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/KI/mpvZZSY/MluTWfyhCgg==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



EXPLOTACIÓN DE MINAS

Plaza/Código DL004687

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.: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.

Dedicación: Tiempo parcial de TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

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

Duración del Contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Código Seguro De Verificación	KI/mpvZZSY/MluTWfyhCqg==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	20/07/2022 09:15:24	
Observaciones		Página	3/6	
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/KI/mpvZZSY/MluTWfyhCqg==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Plaza/Código DL004678

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

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.

Dedicación: Tiempo parcial de SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

Horario

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

Duración del Contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Plaza/Código DL004679

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Docencia a impartir por los candidatos

Asig. 1: Electrónica y Sistemas de comunicaciones Titul.:Grado en Ingeniería Aeroespacial. Cred.: 3, S1
Asig. 2: Instrumentación, Telemando y Telemedida Titul.:Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática. Cred.: 3, S1
Asig. 3: Comunicaciones Industriales y Ciberseguridad Industrial. Titul.: Master en Industria. Cred.: 1, S1
Asig. 4: Electrónica de Potencia. Titul.: Grado en Ing. Electrónica Indust. y Autom. Cred.: 4, S1
Asig. 5: Instrumentación Electrónica. Titul.:Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática. Cred.:1, S1
Asig. 6: Ciberseguridad Industrial I. Titul.: Master en Investigación en Ciberseguridad. Cred.:1,5, S1
Asig. 7: Ciberseguridad Industrial II. Titul.: Máster en Investigación en Ciberseguridad. Cred. 1,5, S2
Asig. 8: Sistemas de Control. Titul.: Grado en Ingeniería Aeroespacial. Cred.: 3, S2

Dedicación: Tiempo parcial de SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

Horario

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

Duración del Contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Código Seguro De Verificación	KI/mpvZZSY/MluTWfyhCqg==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	20/07/2022 09:15:24	
Observaciones		Página	4/6	
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/KI/mpvZZSY/MluTWfyhCqg==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Plaza/Código DL004680

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Docencia a impartir por los candidatos

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

Dedicación: Tiempo parcial de SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

Horario

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

Duración del Contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Plaza/Código DL004681

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

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.

Dedicación: Tiempo parcial de CINCO HORAS DE DOCENCIA CINCO HORAS DE TUTORÍA

Horario

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

Duración del Contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Plaza/Código DL004682

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: Servicios de Internet, Titul.:Grado en Ingeniería Informática Créd.: 7.3, S1

Asig.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, S2

Asig. 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

Dedicación: Tiempo parcial de CINCO HORAS DE DOCENCIA CINCO HORAS DE TUTORÍA

Horario

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

Duración del Contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Código Seguro De Verificación	KI/mpvZZSY/MluTWfyhCqg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	20/07/2022 09:15:24
Observaciones		Página	5/6
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/KI/mpvZZSY/MluTWfyhCqg==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Plaza/Código DL004683

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

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

Dedicación: Tiempo parcial de TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

Horario

Lunes a Jueves de 16 a 21 h.

Duración del Contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Código Seguro De Verificación	KI/mpvZZSY/MluTWfyhCqg==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	20/07/2022 09:15:24	
Observaciones		Página	6/6	
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/KI/mpvZZSY/MluTWfyhCqg==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			