

Anexo I Relación y características de Profesor Asociado Convocatoria urgente : 06/09/2022

Página 1 de 6

Código Seguro De Verificación	CKwqagWXw3mtMimagzvREQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	06/09/2022 13:16:43
Observaciones		Página	1/6
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/CKwqagWXw3mtMimagzvREQ==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



FILOLOGÍA GRIEGA

Plaza/Código DL000008 Campus LEÓN

Departamento FILOLOGÍA HISPÁNICA Y CLÁSICA

Docencia a impartir por los candidatos

- -Lengua complementaria II: Griego II Grado en Lengua Española y su Literatura 1,5 crédito S1
- -Lengua complementaria I: Griego I Grado en Lengua Española y su Literatura 1,5 crédito S2
- -Tradición Clásica Grado en Lengua Española y su Literatura: 0,5 créditos S1
- -Las religiones en la cultura europea Máster en Pensamiento y Cultura europea 1 crédito S2

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

Horario

Martes y jueves: de 13 a 15 horas

Lunes: por la tarde Miércoles: por la tarde

Duración del Contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Página	2	de	(
--------	---	----	---

Código Seguro De Verificación	CKwqagWXw3mtMimagzvREQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	06/09/2022 13:16:43
Observaciones		Página	2/6
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/CKwqagWXw3mtMimagzvREQ==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



INGENIERÍA AEROESPACIAL

Plaza/Código DL000009 Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Docencia a impartir por los candidatos

- -Asig.1: TRANSPORTE AÉREO Titul.: MÁSTER EN INGENIERÍA AERONÁUTICA Créd.: 3 S1.
- -Asig.2: GESTIÓN DEL TRÁFICO AÉREO Titul.:GRADO INGENIERÍA AEROESPACIAL Créd.: 6 S2.
- -ASIG. 3: DISEÑO CERTIFIC. Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE NAVEGACIÓN TITUL: MÁSTER INGENIERÍA AERONÁUTICA

Créd.: 3 S2.

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

Horario

Mañana y tarde. Se establecerán una vez fijados los horarios por la EIII

Duración del Contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Plaza/Código DL000099 Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Docencia a impartir por los candidatos

-Asig.1: VEHÍCULOS LANZADORES Y MISILES Titul.: GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL Créd.: 3 S1.

-Asig.2: MOTORES COHETE Titul.: GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL Cred.: 6 S1.

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

Horario

Mañana y tarde. Se establecerán una vez fijados los horarios por la EIII

Duración del Contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Página	3	de	6
--------	---	----	---

Código Seguro De Verificación	CKwqagWXw3mtMimagzvREQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	06/09/2022 13:16:43
Observaciones		Página	3/6
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/CKwqagWXw3mtMimagzvREQ==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL000101 Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Docencia a impartir por los candidatos

-Asig.1: TECNOLOGÍA ENERGÉTICA. Grado Ingeniería de la Energía. Semestre 1: 3,75 Créditos

-Asig.2: GESTIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS. Máster ingeniería Minera y de la Energía. Semestre 2: 5,25 Créditos

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

Horario

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

Duración del Contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Plaza/Código DL000102 Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Docencia a impartir por los candidatos

-Asig.1: AMPLIACIONES DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS. Grado Ingeniería Eléctrica. Semestre 1: 2,5 Créditos

-Asig.2: CENTRALES TÉRMICAS. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 1: 2,3 Créditos

-Asig. 3: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 2: 2,25 Créditos

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

Horario

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

Duración del Contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Plaza/Código DL000103 Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Docencia a impartir por los candidatos

-Asig.1: INSTALACIONES 1. Grado Ingeniería Mecánica. Semestre 1: 3,23 Créditos

-Asig.2: INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 1: 2,77 Créditos

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

Horario

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

Duración del Contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Página 4 de 6

Código Seguro De Verificación	CKwqagWXw3mtMimagzvREQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	06/09/2022 13:16:43
Observaciones		Página	4/6
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/CKwqagWXw3mtMimagzvREQ==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



Campus LEÓN

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL000108 Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Docencia a impartir por los candidatos

-Asig.1: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 1: 6 Créditos

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

Horario

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

Duración del Contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Plaza/Código DL000109 Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Docencia a impartir por los candidatos

-Asig.1: MÁQUINAS TÉRMICAS Y FLUIDOMECÁNICAS. Grado en Ingeniería Mecánica. Semestre 1: 9 Créditos

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

Horario

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

Duración del Contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Plaza/Código

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Docencia a impartir por los candidatos

DL000112

-Asig.1: INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA. Máster en Ingeniería Industrial. Semestre 1: 2,24 Créditos

-Asig.2: MÁQUINAS TÉRMICAS Y FLUIDOMECÁNICAS. Grado en Ingeniería Mecánica. Semestre 1: 2,26 Créditos

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

Horario

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

Duración del Contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Página 5 de 6

Código Seguro De Verificación	CKwqagWXw3mtMimagzvREQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	06/09/2022 13:16:43
Observaciones		Página	5/6
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/CKwqagWXw3mtMimagzvREQ==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Plaza/Código DL000114 Campus LEÓN

Departamento DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA

Docencia a impartir por los candidatos

- -Asig.1: Dirección de la Innovación, Titul.: Grado en ADE, Créd.: 9, S1.
- -Asig.2: Creación de Empresas Biotecnológicas, Titul.: Grado en Biotecnología. Créd.: 3, S1.
- -Asig.3: Diseño Organizativo, Titul.: Grado en ADE, Créd.: 6, S2.

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

Horario

Martes, 8:30-10:30/17:00-20:00; Miércoles de 10:30-12:30 / 17:00-18:30; Jueves, 8:30- 10:30; 16:00-18:30; Viernes, 10:30-13:00/18:00-20:00

Duración del Contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Página 6 de 6

Código Seguro De Verificación	CKwqagWXw3mtMimagzvREQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	06/09/2022 13:16:43
Observaciones		Página	6/6
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/CKwqagWXw3mtMimagzvREQ==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

