



universidad
de león

Anexo II
Especificaciones de plazas de
Profesor Asociado
Convocatoria urgente : 06/09/2022

FILOLOGÍA GRIEGA

Plaza/Código DL000008

Nº de horas TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Departamento FILOLOGÍA HISPÁNICA Y CLÁSICA

Rama de Conocimiento ARTE Y HUMANIDADES

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en Filología Clásica:1,5 Grado en Filología Hispánica:1,25 Grado en otras titulaciones de Humanidades (Filología Francesa, Filología Italiana, Filología Inglesa...):0,5 Otras titulaciones: 0,1

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

Horario

Martes y jueves: de 13 a 15 horas; Lunes: por la tarde; Miércoles: por la tarde

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

Se valorará la adecuación del currículum de los candidatos al perfil de la plaza, especialmente en lo relativo a docencia e investigación. La prioridad del área de Filología Griega a los efectos de esta plaza de PA se centra en los méritos alegados por el candidato con el contenido de las asignaturas a impartir, así como su experiencia investigadora en el ámbito de la Filología Griega. Se valorará especialmente el haber participado en tareas de docencia e investigación en el área de conocimiento y en las actividades organizativas del Departamento de Filología Hispánica y Clásica en los últimos tres años.

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

25

INGENIERÍA AEROESPACIAL

Plaza/Código DL000009

Nº de horas CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en INGENIERÍA AEROESPACIAL, INGENIERO AERONÁUTICO, INGENIERO TÉCNICO AERONÁUTICO: 1,5 Otras titulaciones: 0,1

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.

Horario

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

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

Se valorará la experiencia previa de los candidatos en docencia en asignaturas del perfil en titulaciones oficiales así como las dedicaciones profesionales a actividades relacionadas.

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

25

INGENIERÍA AEROESPACIAL

Plaza/Código DL000099

Nº de horas SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en INGENIERÍA AEROESPACIAL, INGENIERO AERONÁUTICO, INGENIERO TÉCNICO AERONÁUTICO: 1,5 Otras titulaciones: 0,1

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.

Horario

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

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

Se valorará la experiencia previa de los candidatos en docencia en asignaturas del perfil en titulaciones oficiales así como las dedicaciones profesionales a actividades relacionadas.

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

25

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL000101

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 INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado o equivalente en Ingeniería Mecánica: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de la Energía: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería Eléctrica: 1,0. Grado o equivalente en Ingeniería de Minas: 1. Otras titulaciones: 0,1

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. Master ingeniería Minera y de la Energía. Semestre 2: 5,25 Créditos

Horario

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

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

SE VALORARÁ EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS OBJETO DE LA PLAZA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL ÁMBITO PROFESIONAL RELACIONADO CON LA DOCENCIA DE LA PLAZA.

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

25

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL000102

Nº de horas CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO 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 o equivalente en Ingeniería Mecánica: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de la Energía: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería Eléctrica: 1,0. Grado o equivalente en Ingeniería de Minas: 1. Otras titulaciones: 0,1

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

Horario

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

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

SE VALORARÁ EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS OBJETO DE LA PLAZA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL ÁMBITO PROFESIONAL RELACIONADO CON LA DOCENCIA DE LA PLAZA.

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

25

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL000103

Nº de horas CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO 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 o equivalente en Ingeniería Mecánica: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de la Energía: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de Minas: 1. Otras titulaciones: 0,1

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

Horario

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

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

SE VALORARÁ EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS OBJETO DE LA PLAZA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL ÁMBITO PROFESIONAL RELACIONADO CON LA DOCENCIA DE LA PLAZA.

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

25

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL000108

Nº de horas CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO 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 o equivalente en Ingeniería Eléctrica: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de la Energía: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería Electrónica Industrial y Au: 1,0. Grado o equivalente en Ingeniería de Minas: 1. Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

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

Horario

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

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

SE VALORARÁ EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS OBJETO DE LA PLAZA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL ÁMBITO PROFESIONAL RELACIONADO CON LA DOCENCIA DE LA PLAZA.

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

25

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL000109

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 o equivalente en Ingeniería Mecánica: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de la Energía: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de Minas: 1. Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

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

Horario

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

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

SE VALORARÁ EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS OBJETO DE LA PLAZA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL ÁMBITO PROFESIONAL RELACIONADO CON LA DOCENCIA DE LA PLAZA.

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

25

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL000112

Nº de horas TRES HORAS DE DOCENCIA TRES 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 o equivalente en Ingeniería Mecánica: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de la Energía: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de Minas: 1. Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

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

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

Horario

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

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

SE VALORARÁ EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS OBJETO DE LA PLAZA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL ÁMBITO PROFESIONAL RELACIONADO CON LA DOCENCIA DE LA PLAZA.

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

25

ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Plaza/Código DL000114

Nº de horas SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Departamento DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA

Rama de Conocimiento CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grados o Licenciaturas equivalentes en ADE, ECONOMÍA , COMERCIO INTERNACIONAL:1,5 Otras titulaciones: 0,1

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.

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

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

La prioridad del área a efectos de esta plaza se centra en la relación de los méritos alegados por los candidatos con el contenido de las asignaturas a impartir, valorando especialmente su experiencia docente y laboral en dichas materias.

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

25
