



universidad  
de león

***Anexo II***  
***Especificaciones de plazas de***  
***Profesor Asociado***  
***Convocatoria urgente : 14/09/2021***

# DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA

**Plaza/Código** DL000005 y DL000006

**Nº de horas** SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** CURSO ACADÉMICO 2021/2022

**Departamento** MATEMÁTICAS

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado/Licenciado en Matemáticas: 1,5. Grado/Licenciado en Estadística: 1,25. Grado/Licenciado en Física: 1.  
Ingeniería/Grado en Ingeniería: 0,75. Otras titulaciones: 0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

Docencia propia del área de Didáctica de la Matemática.

**Horario**

Horario de mañanas y/o tardes.

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

Se valorarán las competencias docentes propias del área de Didáctica de la Matemática.

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

25

---

# ECONOMÍA APLICADA

**Plaza/Código** DL004184

**Nº de horas** CINCO HORAS DE DOCENCIA CINCO HORAS DE TUTORÍA

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** CURSO ACADÉMICO 2021/2022

**Departamento** ECONOMÍA Y ESTADÍSTICA

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado/Licenciatura en Economía:1,5 Grado/Licenciatura en ADE, Licenciatura en CC. Empresariales: 0,75 Otras titulaciones: 0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: Macroeconomía. Titul.: Grado en Marketing. Créd.: 6,9. S1. Asig.2: Introducción a la Economía del Turismo. Titul.: Grado en Turismo. Créd.: 1,6. S1. Asig.3: Introducción a la Economía. Titul.: Grado en Relaciones Laborales y RR.HH. Créd.: 6,5. S2.

**Horario**

De lunes a viernes, horario de mañana y tarde

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

Experiencia docente probada en asignaturas del Área de Economía Aplicada

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

25

---

# FILOLOGÍA FRANCESA

**Plaza/Código** DL000004

**Nº de horas** SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** CURSO ACADÉMICO 2021/2022

**Departamento** FILOLOGÍA MODERNA

**Rama de Conocimiento** ARTE Y HUMANIDADES

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en FILOLOGÍA FRANCESA o EQUIVALENTE:1,5 Grado en TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN o EQUIVALENTE:1,25

Grado en FILOLOGÍA MODERNA:0,75 Otras titulaciones: 0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: FRANCES II. Titul.: GRADO EN COMERCIO INTERNACIONAL.. Créd.: 6. S1. Asig.2: FRANCES I. Titul.: GRADO EN COMERCIO INTERNACIONAL. Créd.: 3. S1. Asig.3: FRANCES I. Titul.: GRADO EN TURISMO Créd.:.6. S2. Asig.4: LENGUA FRANCESA III. Titul.: GRADO EN FILOLOFIA MODERNA - INGLES. Créd.:3. S2.

**Horario**

HORARIO DE MAÑANA Y TARDE

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

ENTREVISTA PERSONAL: MÁXIMO 5 PUNTOS. EXPERIENCIA DOCENTE EN EL PERFIL PROPUESTO: HASTA 3 PUNTOS

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

25

---

# INGENIERÍA AEROESPACIAL

**Plaza/Código** DL004271

**Nº de horas** CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO HORAS DE TUTORÍA

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** CURSO ACADÉMICO 2021/2022

**Departamento** INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**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.: 6 S1. Asig.2: SISTEMAS DE VUELO Titul.: GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL Cred.: 4 S2. Asig.3: DESARROLLO AERONAVES Y SATÉLITES Titul.: MÁSTER INGENIERÍA AERONÁUTICA Créd.: 2 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

---

# MATEMÁTICA APLICADA

**Plaza/Código** DL00007

**Nº de horas** CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO HORAS DE TUTORÍA

**Campus** PONFERRADA

**Duración del contrato** CURSO ACADÉMICO 2021/2022

**Departamento** MATEMÁTICAS

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado/Licenciado en Matemáticas: 1,5. Grado/Licenciado en Estadística: 1,25. Grado/Licenciado en Física: 1.  
Ingeniería/Grado en Ingeniería: 0,75. Otras titulaciones: 0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

Docencia del Departamento de Matemáticas en el Campus de Ponferrada.

**Horario**

Horario de mañanas y/o tardes.

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

Se valorarán las competencias docentes propias del área de Matemática Aplicada.

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

25

---

# QUÍMICA FÍSICA

**Plaza/Código** DL004301

**Nº de horas** CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO HORAS DE TUTORÍA

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2021/2022

**Departamento** QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Licenciado o Graduado en Química o Licenciado en Ciencias Ambientales: 1,5 ; Licenciado o Graduado en Biotecnología: 0,7 ; Otras titulaciones: 0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

Teoría de Química (Grado en Ciencias Ambientales) 1S, Problemas de Química (Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática) 1S y Problemas de Química I (Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos) 1S. Total: 6 créditos.

**Horario**

Lunes a Viernes, en el horario de mañana 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)**

25

---