

**Anexo II**  
**Especificaciones de plazas de**  
**Profesor Asociado**  
**Convocatoria : 28/06/2019**

# BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

**Plaza/Código** DL003644

**Nº de horas** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

**Campus** PONFERRADA

**Duración del contrato** Primer semestre. Curso académico 2019\_2020

**Departamento** BIOLOGÍA MOLECULAR

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en Biología :1,5. Grado en Biotecnología:1,25. Grado en Ciencias Ambientales:1,0. Grado en Bioquímica:0,75.  
Grado en Ciencias y Tecnología de los Alimentos: 0,2. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: Bioquímica. Titul.: Grado Enfermería. Créd : 2. S1. Asig.2: Bioquímica. Titul.: Grado Fisioterapia. Créd.: 2. S1. Asig.3: Análisis clínicos. Titul.: Enfermería. Créd.: 2. S1.

**Horario**

Mañana y/o tarde según horario aprobado por el Centro.

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

Cubrir docencia teórica y práctica en las asignaturas impartidas por el área en las titulaciones de Ciencias de la Salud en el Campus de Ponferrada.

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

30

---

# CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**Plaza/Código** DL003679

**Nº de horas** CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

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

## **Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: Programación II Titul.: Grado en Ingeniería Informática Créd.: 4 S1. Asig.2: Aplicaciones web Titul.: Grado en Ingeniería Informática Créd.: 11 S2.

## **Horario**

TARDES: Lunes, martes o jueves en horario comprendido de 17:00 a 19:00 (cuatrimestre 1). MAÑANAS: Lunes y martes en horario comprendido de 9:00 a 12:00 (cuatrimestre 2). TARDES: Martes en horario de 15:00 a 17:00 (cuatrimestre 2).

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

Los solicitantes deberán acreditar tanto conocimientos como experiencia en los contenidos de las asignaturas a impartir.

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

25

---

# COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS

**Plaza/Código** DL003542

**Nº de horas** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Primer semestre. Curso académico 2019\_2020

**Departamento** DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en Marketing; LADE+LITM:1,5 Diplomado CC.EE. + LITM:1,25 Grado en ADE:1,0 Grado en Economía:0,75 Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1:Publicidad. Titul.:GMIM Créd.:3 S1. Asig.2:Planes comerciales de turismo. Titul.:GT. Créd.:6. S1.

**Horario**

Lunes-Viernes. Mañana y tarde.

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

La prioridad del Área se concreta en la experiencia profesional en el ámbito de la gestión empresarial o comercial, docente y de formación en las materias a impartir.

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

25

---

# COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS

**Plaza/Código** DL003735

**Nº de horas** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Primer semestre. Curso académico 2019\_2020

**Departamento** DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en Marketing; LADE+LITM:1,5 Diplomado CC.EE. + LITM:1,25 Grado en ADE:1,0 Grado en Economía:0,75 Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1:Publicidad. Titul.:GMIM Créd.:3 S1. Asig.2:Marketing de sectores emergentes. Titul.:GMIM. Créd.:6. S1.

**Horario**

Lunes-Viernes. Mañana y tarde.

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

La prioridad del Área se concreta en la experiencia profesional en el ámbito de la gestión empresarial o comercial, docente y de formación en las materias a impartir.

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

25

---

# DIDÁCTICA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA

**Plaza/Código** DL003576

**Nº de horas** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** FILOLOGÍA HISPÁNICA Y CLÁSICA

**Rama de Conocimiento** ARTE Y HUMANIDADES

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Licenciatura / Grado en Filología Hispánica, Lengua Española o Lingüística:1,5. Licenciatura/Grado en otras lenguas:1,25. Grado en Educación Primaria o Educación Infantil:0,75. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1.:Enseñanza-aprendizaje de la lengua castellana II Titul.: Grado en Educación Primaria Créd.:.11. S2. -

Asig.2.:Educación literaria. Titul.:.Grado en Educación Primaria. Créd.:.7.. S1. -

**Horario**

Lunes a jueves en horario de mañana.

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

El candidato ha de ser preferentemente profesor de Educación Secundaria en la materia de Lengua Castellana y Literatura o maestro de Educación Primaria que haya impartido lengua y literatura. El perfil de la plaza será específicamente de Didáctica de la Lengua y la Literatura y, mediante entrevista, se valorará la adecuación del currículum de los candidatos a este perfil. Por lo que respecta a la actividad investigadora, solo se valorarán preferentemente los méritos relacionados con la Didáctica de la Lengua y la Literatura. Se valorarán también aspectos relacionados con la gestión académica en el ámbito de la Educación Primaria y de la Educación Secundaria. En el apartado de otros méritos", se tendrá en cuenta el haber tutelado alumnos de asignaturas PRÁCTICUM de la Facultad de Educación."

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

25

---

# DIDÁCTICA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA

**Plaza/Código** DL003577

**Nº de horas** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** FILOLOGÍA HISPÁNICA Y CLÁSICA

**Rama de Conocimiento** ARTE Y HUMANIDADES

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Licenciatura / Grado en Filología Hispánica, Lengua Española o Lingüística: 1,5. Licenciatura/Grado en otras lenguas: 1,25. Grado en Educación Primaria o Educación Infantil: 0,75. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: Aprendizaje de la comunicación escrita Titul.: Grado en Educación Primaria Créd.:.4. S1. Asig. 2: Enseñanza-aprendizaje de las materias correspondientes (Lengua Española). Titul.: Máster de Secundaria. Crédi.: 5,5.S2.

Asig.3:Prácticum. Titul.:.Máster de Secundaria. Créd.: 1 S2. Asig.4: Aprendizaje de la comunicación oral. Titul.: Grado en Educación Infantil. Créd.: 1,5 S2.

**Horario**

Lunes a viernes en horario de tarde.

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

El candidato ha de ser preferentemente profesor de Educación Secundaria en la materia de Lengua Castellana y Literatura o maestro de Educación Primaria que haya impartido lengua y literatura. El perfil de la plaza será específicamente de Didáctica de la Lengua y la Literatura y, mediante entrevista, se valorará la adecuación del currículum de los candidatos a este perfil. Por lo que respecta a la actividad investigadora, solo se valorarán los méritos relacionados con la Didáctica de la Lengua y la Literatura. Se valorarán también aspectos relacionados con la gestión académica en el ámbito de la Educación Primaria y de la Educación Secundaria. En el apartado de "otros méritos", se tendrá en cuenta el haber tutelado alumnos de asignaturas PRÁCTICUM de la Facultad de Educación.

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

25

# ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD (PERFIL CONTABILIDAD)

**Plaza/Código** DL003668

**Nº de horas** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

1,5: Grado en Administración y Dirección de Empresas... 1,5: Licenciatura en Ciencias Económicas y Empresariales...

1,5: Licenciatura en Ciencias Actuariales y Financieras 1,25: Grado en Finanzas.0,1: Otras titulaciones.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.Contabilidad de Empresas Turísticas I Titul.GRADO EN TURISMO. Créd.:6 S1. Asig. Contabilidad Financiera. Titul. GRADO EN ECONOMÍA. Créd. 6 S2.

**Horario**

Primer semestre: Lunes de 18:30 a 20:00 horas y jueves de 16:00 a 18:30 horas. Segundo semestre: Miércoles de 9:00 a 10:30 horas y jueves de 9:00 a 10:30 horas y de 12:00 a 13 horas.

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

Se valorará especialmente la experiencia docente y la actividad profesional relacionada con el perfil de la plaza.

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

25

---

# ECONOMÍA, SOCIOLOGÍA Y POLÍTICA AGRARIA

**Plaza/Código** DL003684

**Nº de horas** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

**Campus** PONFERRADA

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** INGENIERÍA Y CIENCIAS AGRARIAS

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

1,5: Ing. Agrónomo/Montes, Ing. Técnico Agrícola/Forestal, Graduado profesional en ramas de la Ing. Agraria/Forestal. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig. 1: Principios de Economía y Administración de empresas forestales, Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural y Doble Grado en Ing. Forestal y del Medio Natural y Ciencias Ambientales, 6 ECTS, Semestre 1. Asig. 2: Legislación y Catastro Grado en Ing. Forestal y del Medio Natural y Doble grado en Ing. Forestal y del Medio Natural y Ciencias Ambientales, 4,5 ECTS, Semestre 2. Dirección de TFG.

**Horario**

Lunes a Viernes en horario de 9 a 15h.

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

Docencia e investigación en las asignaturas y titulaciones mencionadas anteriormente.

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

25

---

# FÍSICA APLICADA

**Plaza/Código** DL003703

**Nº de horas** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

**Campus** PONFERRADA

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Ingeniero, Licenciado o Graduado en las ramas de conocimiento de Ciencias o Ingeniería y Arquitectura:1,5. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Fundamentos Físicos de la Ingeniería (Grado de Ing. Forestal y del Medio Natural), ANUAL. Biomecánica y Física Aplicada (Grado en Fisioterapia), 2 S. 18 créditos.

**Horario**

Mañana y tarde.

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

Conocimiento y experiencia en las asignaturas a impartir.

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

25

---

# FÍSICA APLICADA

**Plaza/Código** DL003704

**Nº de horas** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Ingeniero, Licenciado o Graduado en las ramas de conocimiento de Ciencias o Ingeniería y Arquitectura:1,5. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Termodinámica aplicada (Grado Ing. Aeroespacial) 1S, Física (Grado en Ing. Informática) 1 S, Calor y Electromagnetismo (Grado Ing. Eléctrica) 2 S, Calor y Electromagnéticos (Grado Ing. Electrónica) 2 S. y otras asignaturas del área de Física Aplicada. 18 créditos.

**Horario**

Mañana y tarde.

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

Conocimiento y experiencia en las asignaturas a impartir.

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

25

---

# FÍSICA APLICADA

**Plaza/Código** DL003705

**Nº de horas** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Ingeniero, Licenciado o Graduado en las ramas de conocimiento de Ciencias o Ingeniería y Arquitectura:1,5. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Fundamentos Físicos de la Ingeniería (Grado Ing. Electrónica) 1 S, Calor y Electromagnetismo (Grado Ing. Electrónica) 2 S, Calor y Electromagnetismo (Grado Ing. Eléctrica) 2 S, y otras asignaturas del área de Física Aplicada. 18 créditos.

**Horario**

Mañana y tarde.

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

Conocimiento y experiencia en las asignaturas a impartir.

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

25

---

# FÍSICA APLICADA

**Plaza/Código** DL003706

**Nº de horas** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Ingeniero, Licenciado o Graduado en las ramas de conocimiento de Ciencias o Ingeniería y Arquitectura:1,5. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Ruido y Vibraciones (Grado Ing. Aeroespacial) 2S, Acústica y Vibraciones (Grado Ing. Mecánica) 2 S, Agentes Físicos (Máster en Gestión de Prevención de Riesgos Laborales) 1S, Contaminación Acústica (Grado Ciencia Ambientales) 1 S y otras asignaturas del área de Física Aplicada. 18 créditos.

**Horario**

Mañana y tarde.

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

Conocimiento y experiencia en las asignaturas a impartir. Conocimiento y experiencia en laboratorios de acústica y manejo de equipos de acústica.

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

25

---

# FÍSICA APLICADA

**Plaza/Código** DL003707

**Nº de horas** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Ingeniero, Licenciado o Graduado en las ramas de conocimiento de Ciencias o Ingeniería y Arquitectura...:1,5. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Hidráulica (Grado Ing. Aeroespacial) 2 S, Introducción a la Seguridad en el Trabajo 1 S y Seguridad en el Trabajo: Riesgos Específicos 1 S (Máster de Prevención de Riesgos Laborales), Ampliación de Física (Grado Ing. Aeroespacial) 2 S, y otras asignaturas del área de Física Aplicada. 18 créditos.

**Horario**

Mañana y tarde

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

Conocimiento y experiencia en las asignaturas a impartir.

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

25

---

# FÍSICA APLICADA

**Plaza/Código** DL003708

**Nº de horas** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Ingeniero, Licenciado o Graduado en las ramas de conocimiento de Ciencias o Ingeniería y Arquitectura:1,5. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Fundamentos Físicos de la Ingeniería (Grado Ing. Electrónica) 1 S, Calor y Electromagnetismo (Grado Ing. Electrónica) 2 S, Ruido y Vibraciones en Ambiente Laboral (Máster en Gestión de Prevención de Riesgos Laborales) 2 S, Fundamentos Físicos (Grado Ing. Eléctrica) 1 S, y otras asignaturas del área de Física Aplicada. 12 créditos.

**Horario**

Tardes

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

Conocimiento y experiencia en las asignaturas a impartir.

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

25

---

# FÍSICA APLICADA

**Plaza/Código** DL003709

**Nº de horas** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

**Campus** PONFERRADA

**Duración del contrato** Curso académico 2019\_2020

**Departamento** QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Ingeniero, Licenciado o Graduado en las ramas de conocimiento de Ciencias o Ingeniería y Arquitectura:1,5. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Mecánica 1 S,y Electromagnetismo y Óptica 2S (Grado en Ingeniería Geomática y Topografía). 12 créditos.

**Horario**

Tardes

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

Conocimiento y experiencia en las asignaturas a impartir.

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

25

---

# INGENIERÍA CARTOGRÁFICA GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA.

**Plaza/Código** DL003721

**Nº de horas** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

**Campus** PONFERRADA

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS.

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en Ingeniero en Geodesia: 1,5. Grado en Topografía o Ingeniero Técnico en Topografía: 1,4 . Grados en Ingenierías afines: 1,0. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Topografía de Obras I, Grado en Geomática y Topografía, 1.5C, S1. Topografía Subterránea, Grado en Geomática y Topografía, 4,5C, S1. Métodos Topográficos II, 4.5C, S2. Sistemas de Información Geográfica, 1,5C, S2 Carto Temática, 4,5C, S1. Fotogrametría I, 1,5C, S1.

**Horario**

Primer semestre: lunes de 9:00 a 14:00 h, martes de 10:00 a 12:00, jueves de 10:00 a 12:00 y viernes de 9:00 a 11:00. Segundo semestre: lunes de 10:00 a 14:00, lunes de 16:00 a 19:00, miércoles de 9:00 a 12:00.

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

Experiencia docente y/o profesional de las materias del perfil.

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

25

---

# INGENIERÍA CARTOGRÁFICA GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA.

**Plaza/Código** DL003722

**Nº de horas** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

**Campus** PONFERRADA

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS.

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en Ingeniero en Geodesia: 1,5 . Grado en Topografía o Ingeniero Técnico en Topografía: 1,4 . Grados en Ingenierías afines: 1,0. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Urbanismo y Ordenación del Territorio, Grado en Geomática y Topografía, 4,5C, S1. Topografía de Obras I, Grado en Geomática y Topografía, 4,5C, S1. Aplicaciones Geomáticas II, Grado en Geomática y Topografía, 6C, S2. Levantamientos y Replanteos Especiales, Grado en Geomática y Topografía, 3C, S2.

**Horario**

Primer semestre: lunes de 09:00 a 14:00 y martes de 9:00 a 14:00. Segundo semestre: jueves de 9:00 a 12:00 y viernes de 9:00 a 13:00 h.

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

Experiencia docente y/o profesional de las materias del perfil.

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

25

---

# INGENIERÍA CARTOGRÁFICA GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA.

**Plaza/Código** DL003723

**Nº de horas** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

**Campus** PONFERRADA

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS.

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en Ingeniero en Geodesia: 1,5. Grado en Topografía o Ingeniero Técnico en Topografía: 1,4. Grados en Ingenierías afines: 1,0. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Topografía de Obras II, Grado en Geomática y Topografía, 6C, S2. Métodos Topográficos I, 6C, S1.

**Horario**

Primer semestre: lunes de 12:00 a 14:00 y martes de 10:00 a 12:00h. Segundo semestre: lunes de 16:00 a 19:00, martes de 16:00 a 20:00 y jueves de 9:00 a 12:00.

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

Experiencia docente y/o profesional de las materias del perfil.

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

25

---

# INGENIERÍA CARTOGRÁFICA GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA.

**Plaza/Código** DL003724

**Nº de horas** TRES horas de docencia TRES horas de tutoría

**Campus** PONFERRADA

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS.

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en Ingeniero en Geodesia: 1,5. Grado en Topografía o Ingeniero Técnico en Topografía: 1,4. Grados en Ingenierías afines: 1,0. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Aplicaciones Geomáticas I, Grado en Geomática y Topografía, 6C, S1. Cartografía Matemática, Grado en Geomática y Topografía, 3C, S2.

**Horario**

Primer semestre: jueves de 10:00 a 14:00 h y segundo semestre: jueves de 9:00 a 11:00 h.

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

Experiencia docente y/o profesional de las materias del perfil.

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

25

---

# INGENIERÍA QUÍMICA

**Plaza/Código** DL003710

**Nº de horas** CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Ingeniero Químico: 1,5 puntos. Otras Ingenierías y Licenciaturas en Ciencias Experimentales: 1,2 puntos. Resto de titulaciones: 0,1 puntos.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: Química. Grado en Ing. Mecánica. 3 (S1). Asig 2: Química. Grado en Ing. Eléctrica. 6 (S1). Asig 3: Química. Grado en Ingeniería de la Energía. 6 (S2).

**Horario**

De mañana y tarde.

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

Se valorará su capacidad y experiencia docente.

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

25

---

# INGENIERÍA QUÍMICA

**Plaza/Código** DL003711

**Nº de horas** CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Ingeniero Químico: 1,5 puntos. Otras Ingenierías y Licenciaturas en Ciencias Experimentales: 1,2 puntos. Resto de titulaciones: 0,1 puntos.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig 1: Industrias alimentarias: Diseño, servicios auxiliares y gestión medioambiental. Grado en C. y T. de los Alimentos. 4,5. (S1). Asig 2. Química. Grado en Ing. Mecánica. 3,5 (S1). Asig. 3: Tecnología del medioambiente. Grados en la E.I.I.I.A. 6. (S2). Asig 4: Gestión de recursos energéticos. Grado en Ciencias Ambientales. 1. (S2).

**Horario**

De tarde.

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

Conocimiento y experiencia en Proyectos y gestión medioambiental. Se valorará su capacidad docente e investigadora.

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

25

---

# INGENIERÍA QUÍMICA

**Plaza/Código** DL003712

**Nº de horas** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

**Campus** PONFERRADA

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**Departamento** QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Ingeniero Químico: 1,5 puntos. Químico: 1,3 puntos. Otras Ingenierías y Licenciaturas en Ciencias Experimentales: 1,2 puntos. Resto de titulaciones: 0,1 puntos.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig: Química. Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Rural. 9 créditos. Anual y TFG 3 créditos.

**Horario**

De mañana y tarde.

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

Conocimientos y experiencia en el campo de la Ingeniería Agroalimentaria. Se valorará su experiencia docente e investigadora.

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

25

---

# ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

**Plaza/Código** DL003665

**Nº de horas** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**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, FINANZAS, MARKETING, COMERCIO INTERNACIONAL, RRLL Y RRHH O INGENIERÍAS:1,5, Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: Dirección y Control de la Calidad, Titul.: GADE, Créd.: 3, S1. Asig.2: Org. Empr. Aeroespac, Titul.: G. Aeroespacial, Créd.: 3, S1. Asig.3: Juego de Empresa, Titul.: GADE, Créd.: 6, S2.

**Horario**

Lunes de 11:00-13:00/18:30-20:00; Martes, 16:00-17:00; Miércoles, 10:30-12:30/16:00-17:00 / 17:00-18:30; Jueves, 18:30-20:00; Viernes, 9:00-11:00;13:00-15:00.

**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 cnetra en la relación de los méritos alegados por los candidadtos 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

---

# ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

**Plaza/Código** DL003666

**Nº de horas** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**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 , FINANZAS, MARKETING, COMERCIO INTERNACIONAL, RRLL Y RRHH O INGENIERÍAS:1,5. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: Dirección Estratégica, Titul.: G. RR.LL Y RH Créd.: 6, S1. Asig.2: Habilidades Directivas, Titul.: G. Economía, Créd.: 6, S2.

**Horario**

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

**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

---

# ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

**Plaza/Código** DL003667

**Nº de horas** CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Curso académico 2019/2020

**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 , FINANZAS, MARKETING, COMERCIO INTERNACIONAL, RRLL Y RRHH O INGENIERÍAS:1,5. Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: Fundamentos en ADE, Titul.: G. RR.LL Y RH, Créd.: 6, S1. Asig.2: Fundamentos en ADE, Titul.: G. Economía, Créd.: 6, S2.

**Horario**

Martes, 9:00-10:30 / 12:00-14:00, Miércoles,8:30-12:30/16:00-17:00 / 17:00-18:30; Jueves, 12:30-14:30; Viernes, 10:30-12:00.

**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 cnetra en la relación de los méritos alegados por los candidadtos 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

---

## PROYECTOS DE INGENIERÍA

**Plaza/Código** DL003681, DL003682 Y DL003683

**Nº de horas** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Primer semestre. Curso académico 2019\_2020

**Departamento** INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

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

### **Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.: Dirección de Proyectos Titul.: Grado en Ingeniería Mecánica Créd.: 1 S1. Asig.: Dirección de Proyectos Titul.: Grado en Ingeniería Eléctrica Créd.: 1 S1. Asig.: Dirección de Proyectos Titul.: Grado en Ingeniería Electrónica Créd.: 1 S1. Asig.: Dirección de Proyectos Titul.: Grado en Ingeniería Informática Créd.: 1 S1. Asig.: Dirección de Proyectos Titul.: Grado en Ingeniería Aeroespacial Créd.: 1 S1. Asig.: Proyectos Titul.: Máster Universitario en Ingeniería Industrial Créd.: 1 S1. Asig.: Proyectos Titul.: Máster Universitario en Ingeniería Informática Créd.: 1 S1. Asig.: Proyectos Titul.: Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica Créd.: 1 S1. Asig.: Manutención Industrial Titul.: Máster Universitario en Ingeniería Industrial Créd.: 1 S1.

### **Horario**

Según calendario oficial docente de las asignaturas.

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

Experiencia profesional y docente en las asignaturas a impartir. Capacidad de impartir docencia en inglés.

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

25

---