



universidad  
de león

***Anexo II***  
***Especificaciones de plazas de***  
***Profesor Asociado***  
***Convocatoria urgente : 24/03/2022***

# ENFERMERIA

**Plaza/Código** DL000250

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

**Campus** PONFERRADA

**Duración del contrato** SEGUNDO SEMESTRE

**Departamento** ENFERMERIA Y FISIOTERAPIA

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS DE LA SALUD

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en ENFERMERIA :1,5 Grado en...:1,25 Grado en...:1,0 Grado en...:0,75 Otras titulaciones: 0,1

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

-Asig.1: Gestión de Cuidados y Servicios de Enfermería. Titul.: Enfermería. Créd.:4. S2.

-Asig.2: Enfermería del Adulto I. Titul.: Enfermería. Créd.: 1. S2.

-Asig.3: Comunicación y Habilidades Sociales en Salud. Titul.: Enfermería. Créd.: 1. S2.

## **Horario**

MAÑANA Y TARDE

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

Se valorará la experiencia docente, asistencial e investigadora en Enfermería

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

25

---

# FÍSICA APLICADA

**Plaza/Código** DL000251

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

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** CUBRIR PERIODO I.T. O HASTA FIN DEL SEGUNDO SEMESTRE

**Departamento** QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

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

Ingeniero técnico: 1,0 puntos      Otras titulaciones: 0,1puntos

**Docencia a impartir por los candidatos**

Calor y Electromagnetismo de Ingenierías Electrónica, Mecánica y Eléctrica y otras asignaturas del área de Física Aplicada. 6 horas semanales.

**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** DL000254 - DL000255

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

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** CUBRIR PERIODO I.T. O HASTA FIN DEL SEGUNDO SEMESTRE

**Departamento** QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

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

Ingeniero técnico: 1,0 puntos    Otras titulaciones: 0,1 puntos

**Docencia a impartir por los candidatos**

Física de CC.Ambientales, Termodinámica de Ing.Eléctrica, y Termodinámica y Mecánica de Fluidos de Ing.Mecánica y otras asignaturas del área de Física Aplicada. 4 horas semanales.

**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

---