

***Anexo II***  
***Especificaciones de plazas de***  
***Ayudante***  
***Convocatoria: 02/07/2019***

## DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO

**Código** DL003729

**Campus** LEÓN

**Departamento** DERECHO PÚBLICO

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

**Titulaciones de los candidatos /Ponderación**

Grado en Derecho: 3,5. Grado/licenciatura en Administración y Dirección de Empresas: 2,5. Otras titulaciones: 0,1

**Perfil formativo docente e investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO. DOCENCIA: DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 6 del baremo). Máximo 8 puntos.  
Debidamente justificados:**

Se valorará especialmente la experiencia docente, investigadora y profesional en relación con las materias señaladas en el perfil.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo:**

35

---

## ENFERMERÍA

**Código** DL002695

**Campus** PONFERRADA

**Departamento** ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS DE LA SALUD

**Titulaciones de los candidatos /Ponderación**

3,5: Grado en Enfermería. 0,1: Otras titulaciones

**Perfil formativo docente e investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Enfermería DOCENCIA: En asignaturas del Grado de Enfermería

Titul.: Enfermería

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 6 del baremo). Máximo 8 puntos.  
Debidamente justificados:**

Experiencia docente, investigadora y asistencial en el campo de la Enfermería.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo:**

35

---

## FISIOTERAPIA

**Código** DL003730

**Campus** PONFERRADA

**Departamento** ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS DE LA SALUD

**Titulaciones de los candidatos /Ponderación**

3,5: Grado en Fisioterapia. 0,1: Otras titulaciones

**Perfil formativo docente e investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Fisioterapia DOCENCIA:Asig.1: Fundamentos de Fisioterapia Titul.: Grado en Fisioterapia S1.

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

**Debidamente justificados:**

Experiencia docente e investigadora en el ámbito de la Fisioterapia.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo:**

35

---

**Código** DL003731

**Campus** PONFERRADA

**Departamento** ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS DE LA SALUD

**Titulaciones de los candidatos /Ponderación**

3,5: Grado en Fisioterapia. 0,1: Otras titulaciones

**Perfil formativo docente e investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Fisioterapia DOCENCIA:Asig.1: Fundamentos de Fisioterapia Titul.: Grado en Fisioterapia S1.

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

**Debidamente justificados:**

Experiencia docente e investigadora en el ámbito de la Fisioterapia.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo:**

35

---

## INGENIERÍA AEROESPACIAL

# INGENIERÍA AEROESPACIAL

**Código** DL003732

**Campus** LEÓN

**Departamento** INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos /Ponderación**

3,5: Grado en Ingeniería Aeroespacial. 0,1: Otras titulaciones

**Perfil formativo docente e investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Diseño de trayectorias espaciales de bajo empuje, Propulsión espacial de efecto Hall, Astrodinámica, Ingeniería de Sistemas Espaciales, Ingeniería del Software. DOCENCIA: TECNOLOGÍA AEROESPACIAL Titul.: Grado en Ingeniería Aeroespacial. S1. Asig.2: SATÉLITES Titul.: Grado en Ingeniería Aeroespacial. S1

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

**Debidamente justificados:**

SE VALORARÁN COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN EN TECNOLOGÍAS ESPACIALES. SE VALORARÁ EXPERIENCIA DE TRABAJO EN ENTORNOS INTERNACIONALES. SE VALORARÁN CONOCIMIENTOS DE STK, GMAT; PROGRAMACIÓN (C++, Python, etc.). SE VALORARÁN CONOCIMIENTOS DE LENGUA INGLESA (nivel C1 o equivalente)

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo:**

35

# INGENIERÍA MECÁNICA

**Código** DL003734

**Campus** LEÓN

**Departamento** INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos /Ponderación**

3,5: Grado en Ingeniería Mecánica o en Ingeniería Aeroespacial; 0,1: Resto de titulaciones

**Perfil formativo docente e investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Sistema de aprendizaje basado en minería de datos y visión artificial para entornos colaborativos en fabricación. DOCENCIA: Diseño de Máquinas-Grado de Ingeniería Mecánica 2S. Diseño Avanzado de Máquinas - Máster de Ingeniería Industrial 2S, PPlanificación de Procesos - Grado de Ingeniería Mecánica

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

**Debidamente justificados:**

Los solicitantes deberán demostrar conocimiento, por titulación o experiencia, en las materias que deberá impartir, indicadas en el perfil investigador y docente, valorando la experiencia docente e investigadora relacionada con dichas materias.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo:**

35