

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