



universidad  
de león

***Anexo II***  
***Especificaciones de plazas de***  
***Profesor Ayudante Doctor***  
***Convocatoria: 16/05/2023***

# FISIOLOGÍA

**Código** DL004218

**Campus** LEÓN

**Departamento** CIENCIAS BIOMÉDICAS

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS DE LA SALUD

**Titulaciones de los candidatos /Ponderación :**

-1,5: Licenciatura o Grado en Biología, Veterinaria, Enfermería, Biotecnología y Fisioterapia.

-0,1: Otras titulaciones

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL DOCENTE: Asignaturas correspondientes al Área de Fisiología en los grados de Biología, Veterinaria, Biotecnología y Enfermería.

PERFIL INVESTIGADOR: Mecanismos moleculares y celulares de los efectos del ejercicio físico.

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

Se valorará la formación específica y la experiencia docente en el área de conocimiento.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 8, apdo. 2,c)** 35

---

# INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

**Código** DL003436

**Campus** LEÓN

**Departamento** INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROSPACIAL

**Rama de Conocimiento** INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

**Titulaciones de los candidatos /Ponderación :**

-1,5: Grado en Ingeniería Mecánica o Ingeniería Aeroespacial

-0,5: Grado en Ingeniería Eléctrica o Ingeniería Electrónica

-0,1: Otras titulaciones

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Relacionado con las líneas de investigación de Tecnologías Avanzadas de Fabricación e Inspección, en particular la relacionada con la optimización y caracterización de la fabricación aditiva con diferentes tipos de materiales (polímeros, cerámicos y metálicos), así como con los procesos de ingeniería inversa.

PERFIL DOCENTE:

-Asig.1: Tecnología de Materiales Titul.: Grado en Ingeniería Electrónica S2.

-Asig.2: Ingeniería de Fabricación de Vehículos Aeroespaciales Titul.: Máster en Ingeniería Aeronáutica S2.

-Asig.3: Tecnología Mecánica Titul.: Grado de Ingeniería Mecánica S1.

-Asig.4: Procesos de Fabricación Titul.: Grado de Ingeniería Aeroespacial S1.

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

Se valorará la experiencia y conocimientos previos relacionados con la Ingeniería de los Procesos de Fabricación.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 8, apdo. 2,c)** 35

# MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA

**Código** DL002665

**Campus** PONFERRADA

**Departamento** CIENCIAS BIOMEDICAS

**Rama de Conocimiento**

**Titulaciones de los candidatos /Ponderación :**

-1,5: Grado en Medicina

-1,25: Grado en Enfermería o Fisioterapia

-0,75: Grado en Veterinaria o Farmacia

-0,1: Otras titulaciones

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Epidemiología de los estilos de vida y su relación con fenómenos de salud y enfermedad.

PERFIL DOCENTE: Docencia propia del área:

- Bioestadística y Metodología Científica en Ciencias de la Salud (Grado en Enfermería), S1.

- Bioestadística y Metodología Científica en Ciencias de la Salud (Grado en Podología), S1.

- Bioestadística en Fisioterapia (Grado en Fisioterapia), S1.

- Salud Pública (Grado en Enfermería), S2.

- Salud Pública (Grado en Podología), S2.

- Legislación, Salud Pública, Administración Sanitaria y Fisioterapia Comunitaria (Grado en Fisioterapia), S2.

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

**Debidamente justificados:**

Formación específica en Medicina y/o Enfermería Familiar y comunitaria o Preventiva y Salud Pública.

Formación en Epidemiología y Bioestadística aplicada a las ciencias de la Salud.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 8, apdo. 2,c)**

35

---