



universidad  
de león

***Anexo II***  
***Especificaciones de plazas de***  
***Profesor Ayudante Doctor***  
***Convocatoria: 21/12/2022***

# ENFERMERÍA

**Código** DL003219

**Campus** PONFERRADA

**Departamento** ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS DE LA SALUD

**Titulaciones de los candidatos /Ponderación :**

-1,5: Grado en ENFERMERIA -0,1: Otras titulaciones

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Salud, consumo de cannabis en adolescentes, análisis de redes sociales.

PERFIL DOCENTE:

-Asig.1: Enfermería Psiquiátrica Titul.:Grado Enfermería S1.

-Asig.2: Enfermería del Adulto I Titul.:Grado Enfermería I S2.

-Asig.3: Enfermería Psicosocial Titul.: Grado Enfermería S2.

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

**Debidamente justificados:**

Formación de Grado o Diplomatura en Enfermería y Máster en Investigación en Investigación en Ciencias Sociosanitarias.

Docencia en Enfermería Psiquiátrica y de Salud Mental, Enfermería del Adulto y Enfermería Psicosocial.

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

35

---

# INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

**Código** DL003411

**Campus** LEÓN

**Departamento** INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

**Rama de Conocimiento** INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

**Titulaciones de los candidatos /Ponderación :**

-1,5: Grado en Ingeniería Mecánica o en Ingeniería Aeroespacial -0,5: Grado en Ingeniería Eléctrica o en 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 los procesos de fabricación aditiva con diferentes tipos de materiales (polímeros, cerámicos y metálicos) así como con los procesos de ingeniería inversa.

PERFIL DOCENTE:

-Asig.1: Procesos de Fabricación Titul.: Grado en Ingeniería Aeroespacial S1.

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

-Asig.3: Ingeniería de Fabricación de Sistemas Propulsivos Titul.:Máster en Ingeniería Aeronáutica S1.

-Asig.4: Ingeniería de Fabricación Titul.: Grado en Ingeniería Mecánica 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

---