

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