



universidad
de león

Anexo II
Especificaciones de plazas de
Profesor Ayudante Doctor
Convocatoria: 16/03/2022

ENFERMERÍA-PODOLOGÍA

Código DL004228

Campus PONFERRADA

Departamento ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA

Rama de Conocimiento CIENCIAS DE LA SALUD

Titulaciones de los candidatos /Ponderación :

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

Perfil Docente e Investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Dispositivos para el análisis biomecánico de la marcha y función del pie

PERFIL DOCENTE:

-Asig.1: Podología General I Titul.: Grado en Podología S2.

-Asig.2: Podología General II Titul.: Grado en Podología S1.

-Asig.3: Ortopodología I Titul.: Grado en Podología 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 Podología y Máster en Investigación en Podología, docencia en Podología General I, Podología General II, Ortopodología I, Ortopodología II.

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

35

EXPRESION GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Código DL003217

Campus LEÓN

Departamento TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos /Ponderación :

-1,5: Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Aeroespacial, Grado en Arquitectura, -0,8 Grado en otras ingenierías, -0,1: Otras titulaciones

Perfil Docente e Investigador:

PERFIL INVESTIGADOR:Experiencia demostrada en Investigación en Hormigones autocompactantes y de altas prestaciones con áridos reciclados. Investigación en líneas relacionadas con el Área de Conocimiento.

PERFIL DOCENTE: Docencia en las asignaturas del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería de la ULE. El perfil de los candidatos debe adecuarse a la posibilidad de impartir docencia en las siguientes asignaturas:

- Asig.1: Expresión Gráfica I Titul.: Grado en Ingeniería Aeroespacial S1.
- Asig.2: Expresión Gráfica I Titul.: Grado en Ingeniería Mecánica S1.
- Asig.3: Expresión Gráfica I Titul.: Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática S1.
- Asig.4: Expresión Gráfica I Titul.:Grado en Ingeniería Eléctrica S1.
- Asig.5: Expresión Gráfica II Titul.: Grado en Ingeniería Aeroespacial S2.
- Asig.6: Expresión Gráfica II Titul.: Grado en Ingeniería Mecánica S2.
- Asig.7: Expresión Gráfica II Titul.: Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática S2.
- Asig.8: Expresión Gráfica II Titul.: Grado en Ingeniería Eléctrica S2.

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

Se valorará que el solicitante tenga experiencia demostrable en la impartición de las asignaturas del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería. Se valorará que el solicitante tenga experiencia investigadora y publicaciones en Hormigones autocompactantes y de altas prestaciones con áridos reciclados.

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

35