

Anexo II
Especificaciones de plazas de
Profesor Ayudante Doctor
Convocatoria: 24/07/2023

ARQUITECTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES

Código DL004219

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos /Ponderación :

- 1,5: Grado en Ingeniería Informática - 0,1: Otras titulaciones

Perfil Docente e Investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Robótica. PERFIL DOCENTE: - Asig.1: Ampliación de Sistemas Operativos, titulación: Grado en Ingeniería Informática S2. - Asig.2: Sistemas multi-agente, titulación: Máster en Robótica e Inteligencia Artificial S2.- Asig.3: Sistemas Confiables, titulación: Máster Universitario en Investigación en Ciberseguridad S1.

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

Debidamente justificados:

Experiencia docente en asignaturas del área. Experiencia investigadora en Robótica (sistemas de tracking para robots móviles).

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

35

DERECHO ADMINISTRATIVO

Código DL004225

Campus LEÓN

Departamento DERECHO PÚBLICO

Rama de Conocimiento CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulaciones de los candidatos /Ponderación :

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

Perfil Docente e Investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Investigación en materias jurídico-administrativas. DOCENCIA: todas las asignaturas de Grados y Másteres de responsabilidad de Derecho Administrativo

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

Debidamente justificados:

máximo 8 puntos

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

35