



universidad
de león

Anexo II
Especificaciones de plazas de
Ayudante
Convocatoria: 30/08/2018

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Código DL003439

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos /Ponderación

-3,5: Grado en Ingeniería Informática -0,1: Otras titulaciones

Perfil formativo docente e investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Ingeniería del Conocimiento y Web Semántica. DOCENCIA: -Asig.1: INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO Titul.: Graduado en Ingeniería Informática S1. Asig.2: TÉCNICAS DE MODELADO SEMÁNTICO EN LA WEB Titul.: Graduado en Ingeniería Informática S1.

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

Debidamente justificados:

Necesidades docentes: Conocimientos en el ámbito de la Ingeniería del Conocimiento y de la Web Semántica. Así como, conocimiento y experiencia en lenguajes de programación WEB. Necesidades investigadoras: Experiencia investigadora en el desarrollo de ontologías con tecnologías de la Web Semántica, incluyendo OWL, SWRL y SPARQL. Así como, la integración de estos modelos de conocimiento en aplicaciones informáticas.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo:

35
