

Anexo II
Especificaciones de plazas de
Ayudante
Convocatoria: 11/04/2019

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Código DL003435

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 de la Energía, Grado en Ingeniería Eléctrica. 1,0: Otros Grados en Ingeniería Industrial. 0,1: Otras titulaciones

Perfil formativo docente e investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Planificación de sistemas energéticos y mercado eléctrico; gestión óptima de recursos energéticos. DOCENCIA: Asig.1: Líneas Eléctricas. Grado en Ingeniería de la Energía. S1.-Asig.2: Energía Hidráulica y Eólica. Grado en Ingeniería Eléctrica. S2.-Asig.3: Ahorro y eficiencia energética. Grado en Ingeniería de la Energía. S2.

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

Se valorará la colaboración con grupos de investigación del área de conocimiento. Formación y/o experiencia investigadora en tratamiento masivo y minería de datos aplicadas al sector energético y optimización. Conocimientos avanzados de programación. Conocimientos de gestión y facturación energética.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo:

35
