

***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

---