

*Anexo II*  
*Especificaciones de plazas de*  
*Profesor Ayudante Doctor*  
*Convocatoria: 28/05/2014*

**Código** DL002295

**Campus** León

**Área de** Ingeniería de Sistemas y Automática

**Departamento** Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática

**Rama de** Arquitectura e Ingeniería

**Titulaciones de los candidatos** Ingeniero Industrial (intensificación o especialidad en Automática):1,6;Otras titulaciones: 1

**/**

**Ponderación**

**Docencia a impartir por los candidatos** Asignaturas del área de conocimiento de Ingeniería de Sistemas y Automática vinculadas con Automátización y Control de procesos industriales

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 7 del baremo). Máximo 5 puntos. Debidamente justificados:** Experiencia docente e investigadora reciente en el campo de la automatización y el control. Se valorarán especialmente conocimientos aplicados de protocolos y redes de comunicaciones industriales y domóticas. Igualmente se valorará el conocimiento y la experiencia con accionamientos industriales, controladores industriales, sistemas SCADA, algoritmos avanzados de control, técnicas de machine-learning aplicadas al control automático y herramientas software de control.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 11,**

20