

*Anexo II*  
*Especificaciones de plazas de Profesor Asociado*

*Convocatoria: 26/02/2014*

**Código** DL000113 **Nº de horas** 5 horas semanales de docencia y 5 de asistencia al **Campus** León  
**Duración del** Desde 24 de febrero a 23 de mayo de 2014  
**Área de** INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA  
**Departamento** INGENIERIA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMATICA  
**Rama de** Arquitectura e Ingeniería  
**Titulaciones de los candidatos** Ingeniero Industrial (intensificación o especialidad en Automática): 1,6; Otros Títulos: 0,1  
**Ponderación**  
**Docencia a impartir por los candidatos** Sistemas de Automatización. Ingeniería Industrial; Automatización en Edificios. Master en Ingeniería Industrial; Control Automático. Grado en ingeniería Eléctricas

**Horario** Lunes y viernes (mañana), miércoles y jueves (tarde)

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 7 del baremo). Máximo 5 puntos** Experiencia docente e investigadora reciente sobre las materias a impartir. Se valorarán especialmente conocimientos aplicados de protocolos y redes de comunicaciones industriales y domóticas, sistemas Scada y equipos y software de control.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 11, apdo.** 25

**Código** DL000114 **Nº de horas** 5 horas semanales de docencia y 5 de asistencia al **Campus** León  
**Duración del** Desde 24 de febrero a 23 de mayo de 2014  
**Área de** INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA  
**Departamento** INGENIERIA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMATICA  
**Rama de** Arquitectura e Ingeniería  
**Titulaciones de los candidatos** Ingeniero Industrial (intensificación o especialidad en Automática): 6; Otros Títulos: 0,1  
**Ponderación**  
**Docencia a impartir por los candidatos** Domótica e Inmótica. Grado en ingeniería Electrónica Industrial y Automática.; Supervisión Industrial. Grado en ingeniería Electrónica Industrial y Automática.; Automatización y Control. Master en Ingeniería Industrial.

**Horario** Miércoles y jueves (mañana), lunes y martes (tarde)

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 7 del baremo). Máximo 5 puntos** Experiencia docente e investigadora reciente sobre las materias a impartir. Se valorarán especialmente conocimientos aplicados de protocolos y redes de comunicaciones industriales y domóticas, sistemas Scada y equipos y software de control.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 11, apdo.** 25

**Código** DL000120 **Nº de horas** 6 horas semanales de docencia y 6 de asistencia al **Campus** León  
**Duración del** Desde 24 de febrero a 23 de mayo de 2014  
**Área de** INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA  
**Departamento** INGENIERIA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMATICA  
**Rama de** Arquitectura e Ingeniería  
**Titulaciones de los candidatos** Ingeniero en Informática: 1,6; Otros Títulos: 0,1  
**Ponderación**  
**Docencia a impartir por los candidatos** Introducción a los Sistemas Inteligentes. Grado en Ingeniería Informática

**Horario** Martes y jueves (mañana), miércoles (mañana y tarde)

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 7 del baremo). Máximo 5 puntos** Experiencia docente e investigadora reciente sobre las materias a impartir.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 11, apdo.** 25

**Código** DL001914 **Nº de horas** 4 horas de docencia y 4 horas de tutoría semanales **Campus** Ponferrada  
**Duración del** Desde 24 de febrero a 23 de mayo de 2014  
**Área de** Matemática Aplicada  
**Departamento** Matemáticas  
**Rama de** Ciencias  
**Titulaciones de los candidatos** Ciencias, Arquitectura e Ingeniería  
**Ponderación**  
**Docencia a impartir por los candidatos** Docencia de las titulaciones del Campus de Ponferrada

**Horario** Mañana

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 7 del baremo). Máximo 5 puntos** Matemáticas y Física: 1,5 punto. Ingenierías y Arquitectura: 1 punto. Resto de titulaciones: 0 puntos

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 11, apdo.** 5,5