

Anexo I
Relación y características de las plazas
Convocatoria: 26/02/2014

Plaza DL000113

Campus León

Área de INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Departament INGENIERIA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

Docencia a impartir por los candidatos Sistemas de Automatización. Ingeniería Industrial; Automatización en Edificios. Master en Ingeniería Industrial; Control Automático. Grado en ingeniería Eléctricas

Dedicación: Tiempo parcial 5 horas semanales de docencia y 5 de asistencia al alumnado

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

Duración del Desde 24 de febrero a 23 de mayo de 2014

Plaza DL000114

Campus León

Área de INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Departament INGENIERIA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

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.

Dedicación: Tiempo parcial 5 horas semanales de docencia y 5 de asistencia al alumnado

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

Duración del Desde 24 de febrero a 23 de mayo de 2014

Plaza DL000120

Campus León

Área de INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Departament INGENIERIA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

Docencia a impartir por los candidatos Introducción a los Sistemas Inteligentes. Grado en Ingeniería Informática

Dedicación: Tiempo parcial 6 horas semanales de docencia y 6 de asistencia al alumnado

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

Duración del Desde 24 de febrero a 23 de mayo de 2014

Plaza DL001914

Campus Ponferrada

Área de Matemática Aplicada

Departament Matemáticas

Docencia a impartir por los candidatos Docencia de las titulaciones del Campus de Ponferrada

Dedicación: Tiempo parcial 4 horas de docencia y 4 horas de tutoría semanales

Horario Mañana

Duración del Desde 24 de febrero a 23 de mayo de 2014