

Anexo II
Especificaciones de plazas de Profesor Asociado

Convocatoria: 18/02/2014

Código DL000135 **Nº de horas** 3 horas de docencia y 3 de asistencia al alumnado **Campus** Ponferrada
Duración del Desde 24 de febrero a 23 de mayo de 2014
Área de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas
Departamento Medicina, Cirugía y Anatomía Veterinaria
Rama de Ciencias de la Salud
Titulacione Licenciados en Medicina, Diplomados en Fisioterapia y Diplomados en Enfermería: Se multiplicará
s de los por un coeficiente de 1,5.
candidatos
/
Ponderació
Docencia a PERFIL DOCENTE: ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA. ANATOMÍA RADIOLÓGICA HUMANA".
impartir Anatomía y Embriología (Grado en Fisioterapia). Anatomía Radiológica (Grado en Fisioterapia)
por los
candidato
s

Horario Martes (9-14 y 16-18) y viernes (9-14).

Adecuación de los Los solicitantes deberán demostrar conocimiento, por titulación o experiencia, y haber
solicitantes a las desarrollado actividades relacionadas con la enseñanza de las materias que deberán impartir.
necesidades a Se valorará también la relación con la actividad docente del área de Anatomía y Anatomía
desarrollar Patológica Comparada. Se valorará asimismo una disponibilidad horaria de los candidatos
(apdo. 7 del suficiente para desarrollar su actividad docente en los horarios establecidos.
baremo). Máximo
5 puntos

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

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 AUTOMÁTICA
Rama de Arquitectura e Ingeniería
Titulacione Ingeniero Industrial (intensificación o especialidad en Automática): 1,6; Otros Títulos: 0,1
s de los
candidatos
/
Ponderació
Docencia a Sistemas de Automatización. Ingeniería Industrial; Automatización en Edificios. Master en
impartir Ingeniería Industrial; Control Automático. Grado en ingeniería Eléctricas
por los
candidato
s

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

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

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
Titulacione Ingeniero Industrial (intensificación o especialidad en Automática): 6; Otros Títulos: 0,1
s de los
candidatos
/
Ponderació
Docencia a Domótica e Inmótica. Grado en ingeniería Electrónica Industrial y Automática.; Supervisión
impartir Industrial. Grado en ingeniería Electrónica Industrial y Automática.; Automatización y Control.
por los Master en Ingeniería Industrial.
candidato
s

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

Adecuación de los Experiencia docente e investigadora reciente sobre las materias a impartir. Se valorarán
solicitantes a las especialmente conocimientos aplicados de protocolos y redes de comunicaciones industriales
necesidades a y domóticas, sistemas Scada y equipos y software de control.
desarrollar
(apdo. 7 del
baremo). Máximo
5 puntos
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
Titulacione Ingeniero en Informática: 1,6; Otros Títulos: 0,1
s de los
candidatos
/
Ponderació
Docencia a Introducción a los Sistemas Inteligentes. Grado en Ingeniería Informática
impartir
por los
candidato
s

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

Adecuación de los Experiencia docente e investigadora reciente sobre las materias a impartir.
solicitantes a las
necesidades a
desarrollar
(apdo. 7 del
baremo). Máximo
5 puntos
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
Titulacione Ciencias, Arquitectura e Ingeniería
s de los
candidatos
/
Ponderació
Docencia a Docencia de las titulaciones del Campus de Ponferrada
impartir
por los
candidato
s

Horario Mañana

Adecuación de los Matemáticas y Física: 1,5 punto. Ingenierías y Arquitectura: 1 punto. Resto de titulaciones:
solicitantes a las 0 puntos
necesidades a
desarrollar
(apdo. 7 del
baremo). Máximo
5 puntos
Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 11, apdo. 5,5

Código DL000134 **Nº de horas** 6 horas de docencia y 6 de asistencia al alumnado **Campus** León
Duración del Desde 24 de febrero a 23 de mayo de 2014
Área de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Departamento Tecnología Minera, Topográfica y de Estructuras
Rama de Arquitectura e Ingeniería
Titulacione Ingeniero Aeronáutico: 1,6; Ingenierías con asignaturas relacionadas con el área: 1,3; Graduado o
s de los I.T.aeronáutico: 1; Grados de Ingeniería e I.T. con asignaturas relacionadas con el área: 0,7;
candidatos Otras: 0,1
/
Ponderació
Docencia a Aeroelasticidad (Graduado en Ingeniería Aeroespacial); Dinámica estructural (Master Ingeniería
impartir Industrial); Elastoplasticidad (Graduado en Ingeniería Mecánica)
por los
candidato
s

Horario Mañana y tarde

Adecuación de los La prioridad del Área de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras, a los
solicitantes a las efectos de la presente Plaza, se concreta en la experiencia docente, profesional y formación
necesidades a en los contenidos de las asignaturas a impartir
desarrollar
(apdo. 7 del
baremo). Máximo
5 puntos
Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 11, apdo. 10