

Anexo II
Especificaciones de las plazas de
Profesor Contratado Doctor Temporal/Interino
Convocatoria: 10/03/2014

Código DL002292

Campus León

Área de Edafología y Química Agrícola

Departamento Ingeniería y Ciencias Agrarias

Rama de Ciencias

Titulaciones de los candidatos /Ponderación

Licenciado en C. Químicas 1,0; Licenciado en C. Geológicas 1,0; Licenciado en C. Biológicas 1,0;
Ingeniero Agrónomo 1,0; Ingeniero de Montes 1,0

Docencia a Impartir por los Candidatos

Docencia propia del Área: Grados de Ingeniería Agroambiental: Edafología y Climatología; Hidrología de superficie y Erosión; Recuperación de suelos contaminados. Grado en Ciencias Ambientales: Edafología; Erosión y Desertificación de suelos; Recuperación de suelos contaminados. Máster en Ingeniería Agronómica: Calidad y

Perfil Investigador de los Candidatos

Cartografía de suelos; Génesis y clasificación de suelos; Hidrogeoquímica de recursos hídricos afectados por contaminación; Calidad, conservación y manejo de suelos; Recuperación de suelos afectados por salinidad y acidez.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 7 del baremo). Máximo 5 puntos
5

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

Código DL002287

Campus León

Área de Fisiología vegetal

Departamento Ingeniería y Ciencias Agrarias

Rama de Ciencias

Titulaciones de los candidatos /Ponderación

Ponderación: 1,50 Titulaciones: Biología y Biotecnología. Ponderación: 0,50 Titulaciones: Ciencias Ambientales e Ingeniero Agrónom. Ponderación: 0,10 Titulaciones: otras

Docencia a Impartir por los Candidatos

Asignatura: Fisiología vegetal, Titulación: 2º Biotecnología, Créditos: 6ECTs. Asignatura: Biotecnología vegetal, Titulación: 3º Biotecnología, Créditos: 6 ECTs. Asignatura: Productos Biotecnológicos de Plantas, Titulación: 4º Biotecnología, Créditos: 3 ECTs

Perfil Investigador de los Candidatos

Los candidatos deberán acreditar experiencia investigadora (publicaciones, asistencia a Congresos, participación en Proyectos y dirección de tesis y otros trabajos de investigación) sobre la fisiología de las paredes celulares tipo I y II, y particularmente en la biosíntesis de arabinoxilanos. Así mismo, deberán tener experiencia en morfogénesis in vitro" de distintas especies."

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 7 del baremo). Máximo 5 puntos
Mediante entrevista de los candidatos

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 11, apdo. 35

Código DL002288

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 /Ponderación

Ingeniero en Informática 1.5, Otras titulaciones 0.1

Docencia a Impartir por los Candidatos

Servicios de Internet. 3º curso de la titulación Grado en Ingeniería Informática". Ingeniería del Conocimiento. 3º curso de la titulación "Grado en Ingeniería Informática". "

Perfil Investigador de los Candidatos

Ingeniería del Conocimiento en lo referente a técnicas de modelado semántico mediante ontologías y objetos estructurados aplicadas al software para la disciplina de la Ingeniería de Control.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 7 del baremo). Máximo 5 puntos

Se valorará la titulación especificada y la experiencia docente en asignaturas relacionadas con Servicios de Internet e Inteligencia Artificial, así como la experiencia investigadora en el campo de la Ingeniería del Conocimiento, especialmente en su aplic

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

30

Código DL002289

Campus León

Área de Lingüística General

Departamento Filología Hispánica y Clásica

Rama de Arte y Humanidades

Titulaciones de los candidatos /Ponderación

Licenciado en Lingüística: 1; Licenciado en Filología Hispánica: 1; Licenciado en otras Filologías: 0,25; resto de titulaciones: 0,10

Docencia a Impartir por los Candidatos

Fonética y Fonología; Enseñanza del español como Lengua Extranjera; Nuevas tecnologías aplicadas a la enseñanza de ELE

Perfil Investigador de los Candidatos

Los candidatos deberán acreditar experiencia investigadora (publicaciones, asistencia a congresos y participación en proyectos) en el ámbito de la Enseñanza del Español como Lengua Extranjera, de la Lingüística Computacional y, específicamente dentro de esta, de la Lingüística de Corpus.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 7 del baremo). Máximo 5 puntos

La Comisión valorará prioritariamente la experiencia docente en las asignaturas de Fonética y Fonología, Enseñanza del Español para Extranjeros y Nuevas Tecnologías aplicadas a la Lingüística. Así mismo, se considerará requisito imprescindible tener conoc

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

45