



universidad
de león

CONVOCATORIA PÚBLICA PARA CONTRATACIÓN TEMPORAL DE INVESTIGADORES DOCTORES CON CARGO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONCEDIDOS POR LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN AL AMPARO DE LA ORDEN DE CONVOCATORIA DE 28 DE JUNIO DE 2017 DE LA CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN.

Adjudicación de plazas convocadas por Resolución de 9 de abril de 2018.

Este Rectorado, a la vista de las propuestas efectuadas por las Comisiones de Selección correspondientes y en uso de las competencias que le están atribuidas, ha resuelto:

Adjudicar las plazas de Investigadores Doctores convocadas a las personas que se relacionan en el Anexo I.

Los candidatos seleccionados disponen de un plazo máximo de cinco días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de esta Resolución, para la presentación de la documentación original de los méritos alegados en su solicitud, conforme a lo establecido en las bases de la convocatoria.

Contra la presente resolución cabe interponer recurso contencioso-administrativo, ante el Juzgado de lo contencioso-administrativo de León, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente a su publicación. Potestativamente, podrá interponerse recurso de reposición ante el Rectorado de la Universidad de León, en el plazo de un mes desde el día siguiente a su publicación.

León, 30 de abril de 2018.

EL VICERRECTOR DE PROFESORADO, P.A.

Fdo.: Miguel Ángel Tesouro Díez



universidad
de león

ANEXO I

RELACIÓN DE PLAZAS CONVOCADAS Y PERFILES

Plaza: Investigador Doctor adscrito al Grupo de Investigación en Robótica para la realización del Proyecto de investigación titulado "Desarrollo de componentes software reutilizables basados en aprendizaje automático para la ciberseguridad de robots autónomos" (Ref. LE028P17).

Perfil solicitado:

Doctor en Ingeniería Informática, especializado en robótica, ciberseguridad o inteligencia artificial.

Condiciones específicas a cumplir:

Experiencia en alguno de los campos relacionados con la robótica y conocimientos de ciberseguridad y aprendizaje automático. Experiencia en desarrollo software.

Línea de investigación en la que se perfeccionará:

Ciberseguridad de robots autónomos.

CANDIDATO SELECCIONADO	D.N.I.	PUNTUACIÓN
GARCÍA MARCOS, ELOY	09.813.855P	11,50