



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 EDU/1255/2018, DE 20 DE NOVIEMBRE DE LA CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN.

Adjudicación de plazas convocadas por Resolución de 8 de enero de 2019.

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, con efectos económicos y administrativos de 1 de febrero de 2019, 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 30 de enero de 2019, 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 enero de 2019.

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Carlos Gaspar Polanco de la Puente



universidad
de león

ANEXO I

RELACIÓN DE PLAZAS CONVOCADAS Y PERFILES

Plaza: Investigador Doctor adscrito al Grupo de Investigación de Física de la Atmósfera (grupo 456 de la ULE)

Perfil solicitado:

Doctor en la rama de ciencias (ambientales, físicas) con formación multidisciplinar.

Condiciones específicas a cumplir:

- Más de 10 publicaciones en revistas del Journal Citation Reports del primer o segundo cuartil (área de Ciencias de la Atmósfera y Meteorología -Atmospheric Sciences & Meteorology-).
- Haber realizado estancias superiores a un mes en centros de investigación extranjeros de reconocido prestigio.
- Experiencia de modelización numérica con modelos de clima y meteo.

Línea de investigación en la que se perfeccionará:

Modelización atmosférica, parametrizaciones físicas, postprocesado, predicción probabilista.

CANDIDATO SELECCIONADO	D.N.I.	PUNTUACIÓN
ANDRÉS NAVARRO MARTIRNEZ DE LA CASA	03910909-N	13,15