



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 5 de diciembre 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, con efectos económicos y administrativos de 1 de enero 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 8 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, 21 de diciembre de 2018.

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Carlos Gaspar Polanco de la Puente



## ANEXO I

### RELACIÓN DE PLAZAS CONVOCADAS Y PERFILES

**Plaza:** Investigador Doctor adscrito al Grupo de Investigación Mejora Genética Animal (MEGA) dentro del marco del proyecto: Utilización de la variabilidad del genoma para el análisis de la base genética de la aptitud quesera de la leche en el ganado ovino (LE249P18).

**Perfil solicitado:**

Doctor con perfil en Mejora Genética animal y formación complementaria en Bioinformática.

**Condiciones específicas a cumplir:**

Doctorado en el área de Mejora Genética animal

Experiencia en estimación de parámetros genéticos y valoraciones genéticas

Formación en análisis bioinformáticos de datos genómicos y transcriptómicos

**Línea de investigación en la que se perfeccionará:**

Utilización de herramientas moleculares en Mejora Genética Animal entre la que destacan:

- Estimación de parámetros genéticos a partir de bases de datos productivos
- Análisis de datos genómicos, transcriptómicos y de genotipado masivo
- Análisis de asociación tipo GWAS

CANDIDATO SELECCIONADO	D.N.I.	PUNTUACIÓN
PELAYO GARCÍA, ROCÍO	45741545-L	10,8