



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 15 de enero 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, 12 de febrero de 2018.

LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Ana Isabel Álvarez de Felipe



## ANEXO I

### RELACIÓN DE PLAZAS CONVOCADAS Y PERFILES

**Plaza:** Investigador Doctor adscrito al Grupo de Investigación “Interacciones Gen-Ambiente y Salud” para la realización del Proyecto de investigación titulado “Desarrollo de modelos predictivos de cáncer colorrectal basados en la interacción entre factores ambientales y genéticos de la biogénesis mitocondrial (CAMBIOMIT)” (Ref. LE071P17).

**Perfil solicitado:** Doctor en Ingeniería, Biología o Biotecnología, Farmacia, Matemáticas o Estadística.

**Condiciones específicas a cumplir:**

Experiencia en el desarrollo de aplicaciones y modelos basados en técnicas de aprendizaje automático y minería de datos, programación en R, Matlab, Python y paralelización de algoritmos.

Experiencia en análisis de rutas genéticas e interacciones gen-ambiente, preferiblemente en cáncer.

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

Interacciones Gen-Ambiente y cáncer.

CANDIDATO SELECCIONADO	D.N.I.	PUNTUACIÓN
GARCÍA GARCÍA, MARÍA	71460207-N	8,3