





CONVOCATORIA PÚBLICA PARA CONTRATACIÓN TEMPORAL DE INVESTIGADORES DOCTORES CON CARGO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONCEDIDOS POR LA JUNTA DE CASTILLA Y LEON AL AMPARO DE LA ORDEN DE 5 DE MAYO DE 2020 DE LA CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN.

Adjudicación de plazas convocadas por Resolución de 7 de abril de 2021.

Este Rectorado, a la vista de la propuesta efectuada por las Comisión de Selección correspondiente y en uso de las competencias que le están atribuidas, ha resuelto:

Adjudicar la plaza de Investigador Doctor convocada, con efectos económicos y administrativos de 1 de mayo de 2021, a la persona que se relaciona en el Anexo I.

La candidata seleccionada dispone de un plazo máximo de **cinco días hábiles**, contados a partir del 29 de abril de 2021, 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, 28 de abril de 2021.

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

Fdo.: Carlos Gaspar Polanco de la Puente

Código Seguro De Verificación	TTvHJuYLu2Q/oQC5YhC/rQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carlos Gaspar Polanco de la Puente - Vicerrector de Investigación y Transferencia	Firmado	28/04/2021 13:32:17
Observaciones		Página	1/2
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/TTvHJuYLu2Q/oQC5YhC/rQ==		









# ANEXO I

## RELACIÓN DE PLAZAS CONVOCADAS Y PERFILES

Plaza: LE025P20

Investigador Doctor adscrito al grupo de investigación GIR 420 AMBIENTE ATMOSFÉRICO (ATMOSENV) para la realización del Proyecto de investigación titulado "Contaminación atmosférica por carbono negro procedente de la combustión de carbón: uso del etalómetro para estimar su contribución y cuantificar el lavado por la lluvia.".

#### Perfil solicitado:

Licenciado/Graduado en Física, Química, Ciencias Ambientales o Ingeniería Ambiental. Doctorado en algún programa sobre Ciencias de la Tierra y/o Ingeniería Ambiental y con experiencia investigadora en las temáticas del Proyecto.

### Condiciones específicas a cumplir:

Trayectoria de investigación en calidad del aire, en particular en el estudio de los aerosoles. Alto nivel de especialización en el manejo de equipos de muestreo de partículas atmosféricas, instalaciones experimentales de quema de combustibles y análisis químico.

# Línea de investigación en la que se perfeccionará:

Caracterización físico-química de las emisiones procedentes de la quema de carbón, especialmente del carbono negro, y cuantificación de su lavado por la lluvia.

CANDIDATA SELECCIONADA	D.N.I.	PUNTUACIÓN
DOMINGOS VICENTE, ESTELA ALEXANDRA	***263**	12,71

Código Seguro De Verificación	TTvHJuYLu2Q/oQC5YhC/rQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carlos Gaspar Polanco de la Puente - Vicerrector de Investigación y Transferencia	Firmado	28/04/2021 13:32:17
Observaciones		Página	2/2
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/TTvHJuYLu2Q/oQC5YhC/rQ==		

