



## 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 5 DE MAYO DE 2020 DE LA CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN.

La Universidad de León, al amparo de la subvención de la Junta de Castilla y León, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional y la Junta de Castilla y León, para financiar proyectos de investigación con contratación de Investigadores posdoctorales, regulada en el artículo 3.4 de la ORDEN EDU/1350/2019, de 30 de diciembre (“B.O.C.y.L.” de 31 de diciembre), por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación, cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional y los apartados Quinto 1.f. y Decimo 2.a) 5º, de la Convocatoria (Orden de 5 de mayo de 2020, de la Consejería de Educación)

### CONVOCA:

Concurso para la contratación temporal de 1 plaza de Investigador Doctor según se establece en las siguientes bases de la convocatoria.

### CONCURSO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN TEMPORAL DE INVESTIGADORES DOCTORES RELACIONADOS EN EL ANEXO I.

- Contrato de trabajo de Acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación, al amparo del artículo 22 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, Real Decreto 488/1998, de 27 de marzo (B.O.E. de 9 de abril) y el artículo 11.1 del Texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.
- Jornada de mañana y tarde, a tiempo completo (37,5 horas semanales).
- Dotación económica: 40.000 € anuales (incluye retribuciones, indemnizaciones y costes sociales).
- Duración del contrato: de 1 de febrero de 2021 a 31 de enero de 2023.

El desempeño de la plaza convocada quedará sometido a la Ley 53/1984, de 26 de diciembre, en materia de incompatibilidades.

### PERFIL FUNCIONAL

Las funciones específicas de las plazas son las que se especifican en el perfil de cada plaza y se le encomienden en los grupos de investigación a los que correspondan las mismas, y en relación con los conocimientos y experiencia exigidos y valorados en el proceso de selección.

### REQUISITOS GENERALES

- Tener cumplidos dieciséis años de edad y no haber alcanzado la edad de jubilación obligatoria.
- Nacionalidad española, o de un país miembro de la Unión Europea.
- Estar en posesión del título universitario de Doctor. En el supuesto de que se invoquen títulos obtenidos en el extranjero, tan sólo se entenderá cumplido éste cuando se **encuentren debidamente homologados por el Estado Español**. Cuando se trate de titulaciones

Código Seguro De Verificación	RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Carlos Gaspar Polanco de la Puente - Vicerrector de Investigación y Transferencia	Firmado	11/12/2020 12:01:01	
Observaciones		Página	1/8	
Url De Verificación	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==</a>			



obtenidas en el extranjero, deberá estar en posesión de la credencial que acredite su homologación, declaración de equivalencia o reconocimiento profesional del título académico, cuando así proceda.

- Cumplir las condiciones específicas establecidas en el perfil de la plaza a la que se concursa.
- No padecer enfermedad ni estar afectado por limitación física o psíquica incompatible con el desempeño de estas funciones;
- No haber sido separado mediante expediente disciplinario de cualquiera de las Administraciones Públicas, ni hallarse inhabilitado para el desempeño funciones.

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

La selección se realizará mediante el sistema de concurso de méritos, aplicando el Baremo de Méritos que figura en el anexo II.

Entrevista personal con los aspirantes o prueba práctica, si la Comisión de Selección la considera necesaria.

## COMISIONES DE SELECCIÓN

Se establece una comisión de selección para cada una de las plazas convocadas, que estará formada por:

- Presidente: El Vicerrector de Investigación y Transferencia.
- Vocal: El director de la Unidad de Investigación Consolidada del proyecto de investigación o del Grupo de Investigación, al que esté adscrita la plaza correspondiente.
- Secretario: El director de Área de Servicios de Apoyo a la Investigación.

## SOLICITUDES:

Podrán presentarse hasta las 14 horas del día **22 de diciembre de 2020**, en el Registro General Central de la Universidad de León (Avda. de la Facultad nº 25 24004-León), en el Registro Desconcentrado del Registro General o en la Unidad de Registro ubicada en el Campus de Ponferrada, en el modelo que se adjunta como anexo III, o remitirse en la forma prevista en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Los datos personales recogidos en la solicitud tienen carácter obligatorio y podrán ser tratados por la Universidad de León para la organización de la docencia y el estudio, así como para el ejercicio de las demás funciones propias del Servicio Público de Educación Superior, reguladas en la Ley Orgánica de Universidades. El solicitante está de acuerdo con que sus datos personales sean recabados, tratados y, en su caso, cedidos para los siguientes fines: gestión administrativa y académica de su expediente, oferta y prestación de servicios universitarios, realización de estadísticas, proyectos de investigación, evaluaciones, encuestas y seguimiento de los servicios universitarios prestados, así como la realización de acciones destinadas al fomento del empleo y prácticas en empresas.

El responsable del tratamiento de estos datos es la Universidad de León. Los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición a su tratamiento se ejercerán ante la Secretaría General de la Universidad de León.

## DOCUMENTACIÓN:

Código Seguro De Verificación	RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carlos Gaspar Polanco de la Puente - Vicerrector de Investigación y Transferencia	Firmado	11/12/2020 12:01:01
Observaciones		Página	2/8
Url De Verificación	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==</a>		





Con la instancia, deberá presentarse la siguiente documentación, que, bajo la responsabilidad del interesado en caso de inexactitud o falsedad, no precisa compulsar:

- Fotocopia del D.N.I.
- Fotocopia de la titulación exigida.
- Curriculum vitae, organizado según el orden establecido en el anexo II para los REQUISITOS QUE DEBEN CUMPLIR LOS SOLICITANTES, CRITERIOS DE VALORACIÓN Y BAREMO que se tendrán en cuenta para cada modalidad y plaza.
- Atendiendo al carácter selectivo de las condiciones específicas que se deben cumplir para cada plaza, los solicitantes deberán hacer constar expresamente su cumplimiento.
- Copia de todos los documentos que acrediten los méritos indicados en el anexo II. Sólo se valorarán los méritos debidamente acreditados, a juicio de la Comisión.

Sólo quienes superen el proceso selectivo deberán aportar los documentos originales, para comprobación de su autenticidad y exactitud, con anulación de sus actuaciones en caso de falsedad, y restantes acciones que procedan.

#### LISTA DE ADMITIDOS

Se hará pública, en el tablón de anuncios de Rectorado y Web de la Universidad, el día **11 de enero de 2021**.

#### PUBLICIDAD EN LA WEB

La convocatoria se halla expuesta en el tablón de anuncios de Rectorado; Avda. de la Facultad, 25, planta baja e incluida en la página Web de la Universidad [www.unileon.es](http://www.unileon.es) (Actualidad - Convocatorias urgentes), donde se expondrán las resoluciones de las comisiones de selección que procedan.

#### TRAMITACIÓN DE URGENCIA

De conformidad con lo establecido en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, por razones de interés público al precisar la incorporación de los contratados a la mayor brevedad, se acuerda la aplicación al procedimiento de la tramitación de urgencia, por la cual se reducirán a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario.

#### RECURSOS

Contra la presente resolución, que agota la vía administrativa, cabe interponer recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente a su publicación, ante el Juzgado de lo Contencioso-administrativo de León. 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, 11 de diciembre de 2020  
EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

Fdo.: Carlos Gaspar Polanco de la Puente

<b>Código Seguro De Verificación</b>	RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Carlos Gaspar Polanco de la Puente - Vicerrector de Investigación y Transferencia	Firmado	11/12/2020 12:01:01	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	3/8	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==</a>			



## ANEXO I

### RELACIÓN DE PLAZAS CONVOCADAS Y PERFILES

#### Plaza: LE250P20

Investigador Doctor para el desarrollo del proyecto:

Estudio de la degradación bacteriana de histamina y otras aminas biogénicas. Biotecnología aplicada a la seguridad alimentaria y al diseño de nuevos chasis biotecnológicos - LE250P20

Bajo la dirección de los Profesores Elías Rodríguez Olivera (IP) y José M<sup>a</sup> Luengo Rodríguez (Catedrático ULE)

#### **Perfil solicitado:**

Doctor/a en Biología, Biotecnología, Bioquímica, Bioinformática, Farmacia, Química, Medicina o disciplina afín.

Se valorarán, específicamente, las capacidades de los candidatos para complementar las necesidades del proyecto de investigación relativas al análisis bioinformático de los datos -ómicos que se obtengan a lo largo del proyecto, así como del trabajo experimental de laboratorio para la determinación de microorganismos y del metabolismo de estos, así como para la caracterización de metabolitos intermediarios del metabolismo de esos microorganismos.

Por lo tanto, se valorará:

Experiencia en Bioinformática a nivel genómico y en la integración de datos -ómicos y de fisiología microbiana con el nivel de información genómico. Se valorará la experiencia de trabajo con sistemas Linux, R, Python o similares, así como el conocimiento del software o los algoritmos de interés basados en esos sistemas.

Experiencia en la determinación experimental de distintos parámetros del metabolismo bacteriano (identificación de metabolitos, obtención de mutantes específicos, determinación de niveles de expresión génica, etc). Se considerará especialmente el conocimiento y la experiencia en el uso de distintas técnicas analíticas.

#### **Condiciones específicas a cumplir:**

El investigador seleccionado se integrará en el grupo de investigación (JCyL: UIC-230, ULE BIODEG) para el desarrollo de las tareas propuestas en el Proyecto **Estudio de la degradación bacteriana de histamina y otras aminas biogénicas. Biotecnología aplicada a la seguridad alimentaria y al diseño de nuevos chasis biotecnológicos.**

Las tareas a desarrollar en dicho proyecto son las siguientes:

**Tarea 1.** Caracterización del potencial como probióticos de las cepas aisladas con capacidad para degradar histamina. Caracterización de los potenciales metabólicos y biotecnológicos de las distintas cepas. Clasificación taxonómica. Selección de las cepas más prometedoras en función de los resultados obtenidos.

**Tarea 2.** Análisis genómico de las cepas seleccionadas. Secuenciación y ensamblado mixto del genoma de las cepas de interés mediante tecnología Illumina y PacBio. Análisis filogenómico comparativo. Identificación de los genes expresados durante el catabolismo de histamina por las cepas de interés mediante RNA-seq y/o técnicas proteómicas.

**Tarea 3.** Aislamiento de mutantes afectados en los genes para el catabolismo de histamina mediante mutagénesis insercional con transposones: Utilización de transposones basados en Tn5, Tn10 y Mariner. Determinación del potencial de las cepas seleccionadas para ser modificadas genéticamente (potencial como nuevos chasis biotecnológicos) y diseño de vectores de clonación/expresión para estas cepas.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Carlos Gaspar Polanco de la Puente - Vicerrector de Investigación y Transferencia	Firmado	11/12/2020 12:01:01	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	4/8	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==</a>			



**Tarea 4.** Identificación de los genes responsables de la degradación de histamina mediante interpolación de los datos transcriptómicos, proteómicos y genómicos con la identificación de los puntos de inserción de los transposones. Identificación de los intermediarios metabólicos acumulados por los distintos mutantes.

**Tarea 5.** Mutagénesis específica mediante técnicas de edición genómica de los genes de interés. Identificación de los intermediarios metabólicos acumulados por los distintos mutantes.

**Tarea 6.** Ensayos *in vitro* de las cepas obtenidas para su potencial uso como probióticos, eliminadores de histamina, o en su caso, expresión de las proteínas de interés en sistemas heterólogos o construcción, mediante biología sintética, ingeniería de proteínas y biología de sistemas, de proteínas artificiales para su ensayo como aditivos alimenticios.

**Tarea 7.** Construcción de un biosensor para la detección de histamina en productos alimenticios para, de este modo, ser capaces de determinar la calidad de estos productos. Previsiblemente, dicho biosensor podría ser utilizado con cualquier tipo de muestra biológica.

Estas tareas se están iniciando actualmente por el grupo de investigación y el investigador postdoctoral seleccionado participará en ellas, habiéndose de integrar con el resto de investigadores del grupo. Además de su implicación directa en las labores de investigación y en el diseño de aproximaciones experimentales, también participará en la supervisión del trabajo experimental de los estudiantes de Trabajo de Fin de Grado, Trabajo de Fin de Máster o de Doctorado.

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

El investigador postdoctoral perfeccionará sus conocimientos sobre el manejo y caracterización de microorganismos con dos objetivos básicos, la definición de nuevos chasis biotecnológicos y su potencial utilización en la industria alimentaria. Así mismo, se enfrentará a los retos de identificar nuevos sistemas metabólicos para el catabolismo de aminos biogénicas, principalmente histamina, lo que implicará la identificación de los genes y proteínas que participan en esos procesos, así como la caracterización de metabolitos intermediarios en esos procesos. Por otro lado, se incrementará su capacidad en la integración de datos -ómicos y en el desarrollo de modelos basados en esos datos.

Por otro lado, el investigador adquirirá experiencia en el diseño y la organización de las tareas de investigación y en la supervisión del trabajo de estudiantes, así como en la gestión de tareas docentes.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Carlos Gaspar Polanco de la Puente - Vicerrector de Investigación y Transferencia	Firmado	11/12/2020 12:01:01	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	5/8	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==</a>			



## ANEXO II

### REQUISITOS QUE DEBEN CUMPLIR LOS SOLICITANTES, CRITERIOS DE VALORACIÓN Y BAREMO

#### 1) TITULACIÓN EXIGIDA

Doctor/a en Biología, Biotecnología, Bioquímica, Bioinformática, Farmacia, Química, Medicina o disciplina afín.

#### 2) CONDICIONES ESPECÍFICAS

Se valorará la experiencia en todos o alguno de los puntos siguientes:

Experiencia en Bioinformática a nivel genómico y en la integración de datos -ómicos y de fisiología microbiana con el nivel de información genómico. Se valorará la experiencia de trabajo con sistemas Linux, R, Python o similares.

Experiencia en la determinación experimental de distintos parámetros del metabolismo bacteriano (identificación de metabolitos, obtención de mutantes específicos, determinación de niveles de expresión génica, etc).

Los solicitantes deberán tener los conocimientos teóricos y prácticos y experiencia demostrable en las actividades establecidas en el perfil de la plaza a la que se concurra.

**El incumplimiento de esas condiciones tiene carácter excluyente.**

#### 3) CRITERIOS DE VALORACIÓN Y BAREMO

La Comisión de Selección valorará los siguientes méritos aportados por los candidatos en función de la calidad, interés, relación y adecuación con el perfil de la plaza convocada.

- TESIS DOCTORAL (máximo 1 punto):

Apto o Aprobado:	0,25 puntos
Notable:	0,50 puntos
Sobresaliente:	0,75 puntos
Apto "Cum Laude" o Sobresaliente "Cum Laude:	1 punto
Premio Extraordinario de Doctorado:	0,5 puntos

Código Seguro De Verificación	RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Carlos Gaspar Polanco de la Puente - Vicerrector de Investigación y Transferencia	Firmado	11/12/2020 12:01:01	
Observaciones		Página	6/8	
Url De Verificación	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==</a>			



ACTIVIDAD INVESTIGADORA (máximo 14 puntos):

CRITERIOS	SUBCRITERIOS	PUNT. MAXIMA
1. Publicaciones de investigación.	Artículos científicos, libros completos, capítulos de libro, traducciones, artículos publicados en actas de congresos con censores y patentes siempre relacionados con el perfil de la plaza.	Máximo puntos 4
2. Dirección y/o participación en trabajos, proyectos y convenios de investigación.	Se valorará en función del organismo financiador (internacional, nacional, autonómico o local), tipo de participación, dedicación al mismo y duración.	Máximo puntos 2
3. Participación en Congresos, Seminarios y Reuniones Científicas.	Para la valoración de este apartado se requiere haber realizado la presentación de ponencias o comunicaciones. Se puntuará en función del congreso (nacional o internacional), tipo de contribución (oral o póster), la calidad del trabajo y relación con el perfil de la plaza.	Máximo puntos 1,5
4. Estancias efectuadas en Universidades o Centros de Investigación de reconocido prestigio.	- Estancia de 1 año de duración acreditando trabajo relacionado con el perfil de la plaza: 2 puntos. - Estancia de 1 año de duración acreditando trabajo relacionado con actividades afines al perfil de la plaza: 1 punto. - Las estancias menores a 1 año se puntuarán proporcionalmente al tiempo de duración.	Máximo puntos 4
5. Becas de investigación/contratos predoctorales.	- Concedidas por convocatorias públicas: 0,75 puntos por año de beca. - Concedidas sin convocatoria pública de duración superior a 1 año: 0,2 puntos por año beca.	Máximo puntos 1,5
6. Dirección de Tesis Doctorales, Tesinas, DEAS, TFG y TFM.	-----	Máximo puntos 1

Código Seguro De Verificación	RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Carlos Gaspar Polanco de la Puente - Vicerrector de Investigación y Transferencia	Firmado	11/12/2020 12:01:01	
Observaciones		Página	7/8	
Url De Verificación	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==</a>			





- OTROS MÉRITOS (máximo 2 puntos):

CRITERIOS	SUBCRITERIOS	PUNT. MAXIMA
Titulación universitaria, título propio o curso de especialización relacionado con el perfil de la plaza	-----	Máximo puntos 0,5
Experiencia profesional no investigadora o realización de informes técnicos en relación con el perfil de la plaza	-----	Máximo puntos 0,25
Otras becas y premios excluidos las becas de investigación y el Premio Extraordinario de Doctorado	- Becas de Fundaciones o similares: 0,10 puntos por año - Otros premios: máximo 0,10 puntos	Máximo puntos 0,5
	(No se contabilizarán becas para asistencia a congresos, reuniones científicas, cursos de verano, etc.)	
Publicaciones de divulgación, organización de congresos	-----	Máximo puntos 0,25
Otros Méritos Relevantes	Idiomas, pertenencia a Sociedades Científicas, ser revisor de revistas científicas, ser miembro de un Consejo Editorial de publicaciones científicas y Manejo de Grandes Equipos (distintos de los requeridos en la plaza)	Máximo puntos 0,5

- ADECUACIÓN DE LOS SOLICITANTES A LAS NECESIDADES A DESARROLLAR VALORADAS EN LA ENTREVISTA O PRUEBA PRÁCTICA EN SU CASO (máximo 3 puntos)

La Comisión de selección adjudicará a cada solicitante, de forma debidamente justificada, hasta un máximo de 3 puntos en función de la adecuación a las prioridades establecidas en el perfil de la plaza, para lo cual la Comisión podrá realizar una entrevista o una prueba práctica con los candidatos que hayan obtenido mayor puntuación.

**APLICACIÓN DEL BAREMO**

- Cuando alguno o la totalidad de los candidatos admitidos a participar en el concurso dispongan de méritos suficientes para alcanzar la puntuación máxima en alguno de los apartados del baremo, se deberá otorgar dicha puntuación máxima al que más méritos acredite, fijando la puntuación relativa a ese apartado de los restantes candidatos, en proporción a los méritos acreditados por aquel.
- La participación en trabajos, proyectos y convenios de investigación se valorará solamente si se presenta certificación del organismo correspondiente en el que se acredite la participación individual del candidato.
- Ningún mérito podrá ser valorado en más de un apartado.

Código Seguro De Verificación	RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Carlos Gaspar Polanco de la Puente - Vicerrector de Investigación y Transferencia	Firmado	11/12/2020 12:01:01	
Observaciones		Página	8/8	
Url De Verificación	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/RAX/7uM7iRngPNpf+fgDJw==</a>			





### ANEXO III

#### SOLICITUD DE ADMISIÓN A LA CONVOCATORIA CONTRATACIÓN TEMPORAL INVESTIGADOR DOCTOR/A

1. Modalidad.	2. Fecha de la convocatoria
3. Nº identificador de la plaza / Grupo de investigación / Servicio de Apoyo a la Investigación	

#### DATOS PERSONALES

4. DNI	5. Primer apellido	6. Segundo apellido	7. Nombre
8. Fecha nacimiento Día    Mes    Año	9. Provincia de nacimiento	10. Lugar de nacimiento	

#### DATOS DE CONTACTO PARA EL ENVÍO DE COMUNICACIONES

11. Teléfono	12. Domicilio: Calle o plaza y número	13. Domicilio: Localidad	14. Código Postal
15. Domicilio: Municipio	16. Domicilio: Provincia	17. Domicilio: Nación	18. Correo Electrónico

#### TÍTULOS ACADÉMICOS

Exigidos en la convocatoria
Otros títulos oficiales

#### DATOS A CONSIGNAR QUE INDIQUEN EL CUMPLIMIENTO DE LAS CONDICIONES ESPECÍFICAS REQUERIDAS EN EL PERFIL DE LA PLAZA SEGÚN LAS BASES DE LA CONVOCATORIA

--

El abajo firmante solicita ser admitido a las pruebas selectivas a que se refiere la presente instancia y DECLARA que son ciertos los datos consignados en ella, y que reúne las condiciones exigidas para ingreso a la Función Pública y las especialmente señaladas en la convocatoria anteriormente citada, comprometiéndose a probar documentalmente todos los datos que figuran en esta solicitud.

En ..... a ..... de ..... de .....

Firma

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE LEÓN