

Adherido a la Carta Europea del Investigador y con el Código de Conducta para la Contratación de Investigadores El Fondo Social Europeo, en su caso, podrá cofinanciar los contratos a través del correspondiente Programa Operativo para el periodo 2014-2020.

CONVOCATORIA PARA LA COBERTURA DE CUATRO PUESTOS DE INVESTIGADOR DE LA FUNDACIÓN IMDEA ALIMENTACIÓN PARA LA ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL

(REF. INV2019/004, INV2019/005, INV2019/006, INV2019/007)

IMDEA ALIMENTACIÓN (Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Alimentación) es un Instituto de Excelencia en Investigación Alimentaria creado por la Comunidad de Madrid en coordinación con universidades, centros de investigación y empresas. Constituida como Fundación sin ánimo de lucro en el marco del IV PRICIT, su estructura y naturaleza jurídica están orientadas a ayudar a superar la distancia existente entre la investigación y la sociedad.

IMDEA ALIMENTACIÓN pertenece a la Red de Institutos Madrileños de Estudios Avanzados promovida por la Comunidad de Madrid con el objeto de desarrollar investigación útil para la sociedad y de excelencia científica internacional. Más información en www.alimentacion.imdea.org

El Instituto se estructura sobre 4 Programas de Nutrición de Precisión temáticos: Nutrición de Precisión y Cáncer, Nutrición de Precisión y Envejecimiento, Nutrición de Precisión y Obesidad y Nutrición de Precisión y Salud Cardiometaabólica, además de una Unidad de Innovación y Comunicación. Los Programas ejecutan las Líneas estratégicas de investigación del Instituto a través de una estructura de Grupos de Investigación que a su vez se estructuran en Laboratorios de I+D para desarrollar la actividad de I+D que corresponden al Programa.

Por tanto, los Laboratorios son las unidades ejecutivas de los objetivos del Instituto y por tanto, pieza clave en la estructura del Centro, por lo que la estabilización del personal investigador que los gestiona es esencial para el buen desarrollo del IMDEA Alimentación.

Cumpléndose con los requisitos que marca la Ley, se incluyen las plazas de naturaleza estructural que, estando dotadas presupuestariamente, han estado ocupadas de forma temporal e ininterrumpidamente al menos en los tres años anteriores a 31 de diciembre de 2017 por personal de investigación y con el fin de garantizar el cumplimiento de los principios de libre concurrencia, igualdad, mérito, capacidad y publicidad, la dirección HA RESUELTO convocar la presente oferta de empleo que articula este proceso de estabilización de cuatro plazas de Investigador, con arreglo a las siguientes bases

BASES DE LA CONVOCATORIA

1. Condiciones Generales

Se convoca proceso selectivo para la cobertura de cuatro puestos de Investigador de la Fundación IMDEA Alimentación para la estabilización de empleo temporal, con los perfiles y las características establecidas en el Anexo I.

- Referencia INV2019/004: Responsable del Laboratorio de Metabolismo.
Referencia INV2019/005: Responsable del Laboratorio de Oncología Traslacional.
Referencia INV2019/006: Responsable del Laboratorio de Genómica nutricional y obesidad.
Referencia INV2019/007: Responsable del Laboratorio de Genómica Nutricional y Enfermedad Cardiovascular.

Esta convocatoria se realiza al amparo de lo establecido en el artículo 19.1.9 y la Disposición adicional trigésima, apartado 6 de la Ley 6/2018, de 3 de julio, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2018, y la Orden de la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda de la Comunidad de Madrid de 22 de febrero de 2019 por la que se autoriza a la Fundación Imdea Alimentación, la cobertura de cuatro plazas de naturaleza estructural que se encuentren desempeñadas por personal con vinculación temporal mediante convocatoria pública.

2. Requisitos de los Aspirantes

2.1. Para ser admitido en este procedimiento, los aspirantes deberán reunir los siguientes requisitos en el momento de finalizar el plazo de presentación de solicitudes:

- Tener nacionalidad española o cualquiera otra a la que las normas del Estado atribuyan iguales derechos a efectos laborales en la Administración Pública.
- Tener cumplidos los 16 años de edad.
- Estar en posesión de Titulación requerida en el Anexo I.
- Estar en posesión de la documentación acreditativa de los requisitos y cualificaciones establecidas en el anexo I.

3. Proceso de selección

3.1. Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, y una vez comprobado el cumplimiento de los requisitos enumerados en la base segunda, se procederá por la Comisión de selección a la valoración de los méritos incluidos en los *currícula* y a la selección de las candidaturas que mejor se adapten a los requisitos establecidos, abriéndose, a continuación, una segunda fase de selección consistente en una entrevista personal.

3.2. La entrevista personal consistirá en la realización de una entrevista presencial o por videoconferencia que versará únicamente sobre los méritos alegados por los candidatos en la fase de concurso y se dirigirá a valorar la adecuación del candidato al puesto y conocimiento del idioma inglés. La entrevista tendrá una duración máxima de 45 minutos y se realizará utilizando indistintamente tanto el inglés como el castellano.

4. Formalización y Plazo de solicitudes

4.1. Quienes reúnan los requisitos establecidos y deseen participar en el presente proceso selectivo deberán presentar Solicitud según el modelo disponible en la página web <http://www.alimentacion.imdea.org/careers/senior-researchers> debidamente cumplimentado a la dirección de correo electrónico rrhh.alimentacion@imdea.org

4.2. Junto a la Solicitud, deberá anexarse al correo electrónico la siguiente documentación:

- *Curriculum Vitae* actualizado firmado en todas sus hojas, preferentemente en modelo normalizado de la FECYT (CVN), indicando las actividades relacionadas con la Experiencia

requerida en el Anexo I que puedan ser acreditados fehacientemente relacionados con el puesto al que al que desea optar.

No es necesario que en esta fase del procedimiento se presenten copias de la titulación y méritos alegados, sin perjuicio de que la Fundación pueda solicitar a los candidatos/as, en cualquier momento del proceso de selección, el cotejo con los originales u otra prueba para acreditar la validez de los mismos.

4.3. Las solicitudes deberán presentarse dentro del plazo establecido via correo electrónico en la siguiente dirección: rrhh.alimentacion@imdea.org, indicando en el asunto del e-mail la referencia del puesto al que desea optar.

Sólo se tendrán en consideración las solicitudes presentadas por vía electrónica a la dirección arriba indicada y dentro del plazo establecido.

4.4. El plazo de presentación de solicitudes será de quince días naturales (hasta las 17:00 horas, hora local, del último día) desde el día siguiente al de la publicación de la reseña de la presente Resolución en el BOCM y en la página web de la Fundación.

No se admitirá ninguna solicitud posterior a dicha fecha y hora.

4.5. Los resultados de la selección se publicarán en la web de la Fundación:
<http://www.alimentacion.imdea.org/careers/senior-researchers>
y el candidato/a seleccionado/a recibirá notificación por correo electrónico.

El candidato/a seleccionado/a deberá remitir su aceptación formal en los cinco días siguientes a la notificación.

5. Incompatibilidades

A los contratos les será de aplicación la normativa de incompatibilidades establecida en la Ley 53/1984, de 26 de diciembre y R.D. 598/1985 de 30 de abril, y no hallarse incurso en ninguna de las incompatibilidades que en dicha normativa se contemplan.

6. Política de protección de datos

En cumplimiento del Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016 (Publicado en DOUEL núm. 119 de 04 de mayo de 2016) relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos. (RGPD), le informamos de que los datos que se recojan en el presente proceso serán incorporados a un fichero automatizado de carácter confidencial, debidamente inscrito en la Agencia Española de Protección de Datos cuya titularidad corresponde a la Fundación IMDEA ALIMENTACIÓN, con la finalidad de estudiar su candidatura en el proceso de selección al que opta y mantenerle informado del desarrollo del mismo, así como de su resultado. A tales efectos, el candidato/a podrá solicitar el ejercicio de sus derechos enviando un escrito a FUNDACIÓN IMDEA ALIMENTACIÓN en la dirección anteriormente indicada o enviando un correo electrónico a datos.alimentacion@imdea.org aportando copia de su documento de identidad e indicando su nombre y apellidos, un domicilio a efectos de notificaciones y el derecho que desea ejercitar (acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación del tratamiento, retirada del consentimiento). Puede

igualmente presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD) si considerase que el tratamiento de sus datos no cumple la legalidad.

7. Publicidad

Se dará difusión de la convocatoria mediante anuncio en las siguientes páginas Web:

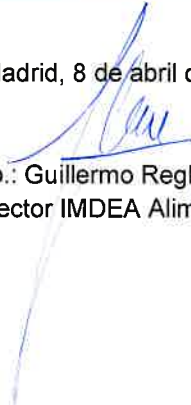
BOCM: <https://www.bocm.es/>

Fundación IMDEA ALIMENTACION: <http://www.alimentacion.imdea.org>

Portal de empleo de Madri+d: <http://www.madrimasd.org/empleo/>

Red IRIS: <http://www.rediris.es/>

Madrid, 8 de abril de 2019


Fdo.: Guillermo Reglero Rada
Director IMDEA Alimentación

instituto
imdea
alimentación

Comunidad de Madrid

Anexo 1.

Ref. INV2019/004: Responsable del Laboratorio de Metabolismo.

Datos del puesto de trabajo

- Ref. INV2019/004	
Nombre del puesto	Responsable del Laboratorio de Metabolismo.
Lugar de trabajo	Sede de la Fundación IMDEA Alimentación. Madrid, España
Número de plazas	1
Categoría laboral	Investigador
Condiciones laborales	Tipo contrato: contrato indefinido. Dedicación: Tiempo completo con jornada de mañana y tarde de lunes a viernes. Incorporación: inmediata, siempre previa autorización preceptiva que en su caso corresponda.
Descripción del trabajo	<p>El/la candidata/a será responsable de la Unidad de metabolismo celular para el análisis del metabolismo celular y metabolitos implicados en procesos fisiopatológicos en enfermedades crónicas como el síndrome metabólico, la obesidad, las enfermedades cardiovasculares y el cáncer.</p> <p>Por medio del uso de un rango de plataformas analíticas complementarias (el analizador de flujo extracelular de Seahorse XFe-monitoreo en tiempo real del consumo de oxígeno y las tasas de acidificación extracelular; ACEA xCELLigence MP mediciones en tiempo real de la proliferación y viabilidad celular; HPLC... entre otros) esta unidad ayudará a los investigadores a realizar estudios desde la etapa de diseño experimental, a través de la adquisición de datos, el análisis de datos y la interpretación.</p> <p>- El/la candidata/a coordinará estas actividades no sólo entre los investigadores de los Programas de investigación del Instituto, sino también con los investigadores externos.</p> <p>De especial relevancia es que el/la candidata/a coordinará la tecnología de análisis de células de Seahorse para la medición de varios parámetros y funciones metabólicas utilizando células vivas (gasto energético, utilización de sustrato, función mitocondrial, y celular General homeostasis). Se requiere un amplio conocimiento para aplicar el análisis de la función mitocondrial y la glicolisis en gran variedad de procesos celulares, incluyendo la activación celular, proliferación, diferenciación, muerte celular, y progresión de la enfermedad, con muchas líneas celulares diferentes (incluyendo células primarias, líneas celulares adherentes y de suspensión, mitocondrias aisladas, cultivos 3D y organoides), en una varias áreas de investigación incluyendo cáncer, obesidad, diabetes, trastornos metabólicos, inmunología, cardiovascular, neurobiología, virología y el envejecimiento.</p> <p>- El/la candidata/a deberá demostrar experiencia en el análisis del metabolismo celular y metabolitos implicados en procesos fisiopatológicos en enfermedades crónicas como el síndrome metabólico, la obesidad, las enfermedades cardiovasculares y el cáncer. Para ello, se requiere un alto historial en</p>

	<p>bioenergética celular y la gestión de la tecnología Seahorse. El/la candidata/a coordinará colaboraciones entre diferentes proyectos, proporcionará conocimientos científicos para llevar a cabo estudios de diseño experimental, formación e interpretación de los resultados.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se requiere experiencia demostrada en lo siguiente: cáncer, metabolismo celular, estrés oxidativo, ciclo celular, metabolismo lipídico, obesidad, bioenergetica celular, manejo de ratones, microRNAs y nutrición de precisión. - El/la candidata/a supervisará a estudiantes de grado y masters y predoctorales, ayudará en la presentación de proyectos, redacción de artículos, revisión de artículos, presentación de datos y otras tareas senior en el laboratorio. -Además, coordinará tareas comunes en el laboratorio, así como en centros cercanos en relación con diferentes proyectos. Se beneficiará de un trabajo científico intenso, satisfactorio y emocionante en un laboratorio joven, y colaborará con diferentes centros de investigación y grupos con los que nuestro Grupo colabora constantemente. - Buscamos una persona proactiva mostrando iniciativa y con habilidades de toma de decisiones. - Liderazgo, planificación y habilidades orientadas a los resultados, así como excelentes habilidades de relación interpersonal y habilidades de trabajo en equipo son bienvenidas
Formación requerida	<p>Doctor/a en Ciencias Biomédicas o Nutrición (Biología, Bioquímica, Farmacia, Nutrición, Ciencia de los Alimentos, Química, Medicina,..)</p>
Perfil/Cualificaciones	<ul style="list-style-type: none"> - El/la candidato/a debe tener al menos 8 años de experiencia como investigador con amplios conocimientos científicos demostrables, haber trabajado en diversos campos de la ciencia, incluido cáncer, metabolismo celular, ciclo celular, microRNAs, manejo y fisiología de ratones, compuestos bioactivos, metabolismo lipídico, nutrición de precisión. - El/la candidato/a debe tener al menos 5 años de experiencia en el análisis del metabolismo celular y metabolitos implicados en procesos fisiopatológicos en enfermedades crónicas. Se requiere un fuerte conocimiento en bioenergetica celular y gestión de la tecnología Seahorse. - Se valorará el conocimiento y el liderazgo/participación en ensayos clínicos, así como la participación en consorcios internacionales europeos. - Se requiere nivel alto de inglés, con al menos un año de investigación post-doctoral en el extranjero en un país de lengua inglesa. - Se valorará la acreditación para la manipulación de animales C o superior. - El/la candidato/a debe ser autor/a de un mínimo de 20 publicaciones en las principales revistas, incluyendo capítulos de libros.



	<ul style="list-style-type: none">- Debe tener experiencia en la gestión general de un laboratorio de biología molecular, tanto científicamente como administrativamente - técnicas de biología molecular y celular para analizar ácidos nucleicos (qPCR, RNAseq, ChIP), proteínas (Western blot), función celular (cultivo celular, citometría de flujo, microscopía confocal), y gestión y manejo de colonias de ratones para experimentos fisiológicos in vivo...- El solicitante debe haber participado en proyectos de financiación pública competitivos.
--	---

Ref. INV2019/005: Responsable del Laboratorio de Oncología Traslacional.

Datos del puesto de trabajo

- Ref. INV2019/005	
Nombre del puesto	Responsable del Laboratorio de Oncología Traslacional.
Lugar de trabajo	Sede de la Fundación IMDEA Alimentación. Madrid, España
Número de plazas	1
Categoría laboral	Investigador
Condiciones laborales	Tipo contrato: contrato indefinido. Dedicación: Tiempo completo con jornada de mañana y tarde de lunes a viernes. Incorporación: inmediata, siempre previa autorización preceptiva que en su caso corresponda.
Descripción del trabajo	El plan de trabajo incluye: Coordinación de las actividades de investigación traslacional (Transición de la investigación básica en aplicaciones clínicas). Coordinación de las relaciones, interacciones e intercambio de recursos y conocimientos entre IMDEA Alimentación y diversos hospitales. En este apartado se incluyen, entre otras tareas, la organización de la recogida de muestras clínicas, la realización y coordinación de múltiples ensayos clínicos, en su mayor parte multicéntricos, y la realización de diversas técnicas de biología molecular que aporten valor añadido a los ensayos clínicos.
Formación requerida	Doctor/a en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina
Perfil/Cualificaciones	El/la candidato/a debe tener al menos 8 años de experiencia como investigador con amplios conocimientos científicos demostrables en el área de la investigación traslacional. Se valorará positivamente los candidatos que posean: - Experiencia demostrable en ámbito hospitalario en hospitales del Sistema Nacional de Salud, que incluya trato directo con el paciente, preferiblemente paciente oncológico. - Experiencia demostrable en el área de la nutrición de precisión y la nutrigenómica. - Experiencia demostrable en el área de la Oncología. - Experiencia en técnicas de biología celular y molecular (Extracción de ARN, ADN y proteínas procedentes de muestras de cultivos celulares y de tejidos en fresco y embebidos en parafina, PCR, RT-PCR, Electroforesis, Western Blot, Northern Blot, ELISA, Citometría de flujo, Inmunohistoquímica e inmunocitofluorescencia, cultivo celular y cultivos primarios, etc.). - Capacitación para el manejo de animales utilizados, criados o suministrados con fines de experimentación y otros fines científicos (Experiencia demostrable

	<p>en el manejo de estos animales que incluya cirugías y disección y preparación de tejidos para estudios funcionales).</p> <ul style="list-style-type: none">- Experiencia en el diseño y elaboración de proyectos de investigación.- Experiencia en el diseño, puesta en marcha y coordinación de ensayos clínicos.- Experiencia en organización de la recogida de muestras clínicas.- Participación previa en al menos 5 proyectos de I+D financiados en convocatorias competitivas públicas.- Autoría o coautoría en al menos 25 publicaciones en revistas científicas internacionales (Al menos 20 de estas publicaciones (80%) deberán estar incluidas en el primer cuartil).- Carnet de conducir y disponibilidad para viajar.- Experiencia previa liderando y coordinando equipos de investigación multidisciplinares y multicéntricos.- Actitud proactiva, independencia y buenas habilidades para el trabajo en equipo.
--	--

Comunidad de Madrid

Ref. INV2019/006: Responsable del Laboratorio de Genómica nutricional y obesidad.

Datos del puesto de trabajo

- Ref. INV2019/006	
Nombre del puesto	Responsable del Laboratorio de Genómica nutricional y obesidad.
Lugar de trabajo	Sede de la Fundación IMDEA Alimentación. Madrid, España
Número de plazas	1
Categoría laboral	Investigador
Condiciones laborales	Tipo contrato: contrato indefinido. Dedicación: Tiempo completo con jornada de mañana y tarde de lunes a viernes. Incorporación: inmediata, siempre previa autorización preceptiva que en su caso corresponda.
Descripción del trabajo	<p>El puesto se desarrollará dentro del grupo de Genómica y Epigenómica Nutricional, en el Programa de Nutrición de Precisión en la Obesidad. El/la candidata/a contratado/a deberá coordinar y dirigir las actividades relativas al estudio de la relación entre dieta y obesidad, analizando el impacto de la dieta sobre marcadores epigenéticos. El candidato contratado deberá coordinar y dirigir ensayos de intervención nutricional, ejerciendo como investigador responsable del nodo reclutador del ensayo PREDIMED-PLUS en IMDEA Alimentación.</p> <p>Actividades a desarrollar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dirección de un equipo de nutricionistas para el desarrollo de intervención nutricional. - Coordinación del equipo médico colaborador del ensayo nutricional. - Dirección del equipo de laboratorio encargado de las determinaciones moleculares. - Asegurar la calidad en la recogida de datos y su inclusión en la base de datos. - Dirección de tesis doctorales, trabajos fin de grado y trabajos fin de máster. - Colaboración con las actividades formativas y de difusión del centro. - Elaboración de propuestas para la aplicación a diferentes agencias financiadoras de ámbito nacional e internación, públicas y privadas. - Análisis de datos y elaboración de manuscritos para la publicación de los resultados científicos.
Formación requerida	<p>Doctor/a en Ciencias Biológicas o de la salud (medicina, farmacia, biotecnología).</p> <p>Formación acreditada adicional en nutrición clínica.</p>
Perfil/Cualificaciones	<ul style="list-style-type: none"> - Doctorado con al menos 8 años de experiencia postdoctoral. - Publicaciones científicas en revistas de impacto y capítulos de libro. Se valorará positivamente la posición de responsabilidad en publicaciones (último autor o autor de correspondencia). - Experiencia en el desarrollo de proyectos de investigación en puesto de responsabilidad (Investigador Principal). - Experiencia en el desarrollo de ensayos de intervención nutricional en humanos en puesto de responsabilidad (Investigador Principal).

	<ul style="list-style-type: none">- Experiencia en dirección de tesis doctorales, trabajos fin de grado y trabajos fin de máster.- Experiencia en estudios que incorporan técnicas de biología celular y molecular. Experiencia en el estudio de RNAs no codificantes.- Se valorará positivamente el conocimiento de métodos de análisis estadístico de poblaciones.- Experiencia en la organización y desarrollo de actividades de difusión, incluyendo la organización de cursos, seminarios y exposiciones didácticas.- Experiencia docente con acreditación por la ANECA.- Nivel alto de inglés- Independencia, actitud pro-activa y profesional con excelentes dotes de comunicación, tanto hablada como escrita.- Alta capacidad organizativa.
--	---

Referencia INV2019/007: Responsable del Laboratorio de Genómica Nutricional y Enfermedad Cardiovascular.

Datos del puesto de trabajo

- Ref. INV2019/007	
Nombre del puesto	Responsable del Laboratorio de Genómica Nutricional y Enfermedad Cardiovascular.
Lugar de trabajo	Sede de la Fundación IMDEA Alimentación. Madrid, España
Número de plazas	1
Categoría laboral	Investigador
Condiciones laborales	Tipo contrato: contrato indefinido. Dedicación: Tiempo completo con jornada de mañana y tarde de lunes a viernes. Incorporación: inmediata, siempre previa autorización preceptiva que en su caso corresponda.
Descripción del trabajo	<p>Se ocupará de coordinar las actividades relativas al estudio del papel de la dieta en la regulación de la expresión de los microRNAs y otros RNAs no codificantes y sus efectos en el metabolismo lipídico. Asimismo, la identificación de estos microRNAs como posibles biomarcadores de diversas situaciones fisiopatológicas y su uso como posibles herramientas terapéuticas. Esta función es clave para los objetivos del Programa, y la coordinación de sus actividades en distintas redes nacionales e internacionales en microRNAs y regulación epigenética, esencial en nuevas líneas innovadoras que se están estableciendo a nivel europeo en el área.</p> <p>En este puesto realiza también otras funciones estructurales esenciales como es la gestión de los objetivos del Centro relativos a la Educación. La educación es necesaria para la comprensión de la nueva nutrición y sus aplicaciones de futuro que ha cambiado el paradigma de la nutrición clásica. En este sentido, sobre este puesto recae la gestión de proyectos de educación en el marco de programa EIT Food que financiado por la UE que trata de cambiar el modelo alimentario a lo largo de 7 años.</p> <p>La nueva nutrición tiene también aspectos regulatorios que deben gestionarse adecuadamente. En este sentido, sobre este puesto ha recaído la colaboración con la European Food Safety Authority.</p>
Formación requerida	Doctor/a en Farmacia (especialización en Bioquímica y Biología Molecular)
Perfil/Cualificaciones	<p>Al menos 8 años de experiencia como investigador postdoctoral a tiempo completo.</p> <p>Autoría como primer firmante en al menos 10 publicaciones científicas indexadas (SCI)</p> <p>Experiencia demostrable en Técnicas en Biología Celular y Molecular, incluyendo clonaje, cultivos celulares (líneas celulares establecidas y cultivos celulares primarios), Western blot, Northern blot, análisis de la expresión génica, ensayos de inmunoprecipitación de cromatina (ChIP) tanto en cultivos celulares como en tejidos, y RT-qPCR. Experiencia trabajando con diferentes modelos animales, incluyendo aislamiento de células primarias y órganos.</p>

	<p>Se requiere capacitación para experimentación animal en las funciones b, c y d.</p> <p>Experiencia demostrable en investigación sobre la regulación de la expresión génica de genes implicados en el metabolismo lipídico mediado por ayuno/ingesta y PUFAs, epigenética, el efecto de las hormonas lipídicas en el desarrollo y diferenciación del sistema nervioso, y el papel de los RNAs no codificantes en el metabolismo lipídico.</p> <p>Participación en proyectos financiados en convocatorias competitivas, tanto a nivel nacional como internacional.</p> <p>Se valorará positivamente la dirección y supervisión de tesis doctorales, trabajos de fin de máster o trabajos en prácticas de estudiantes de grado.</p> <p>Experiencia en centros de investigación extranjeros de renombre durante al menos 4 años.</p> <p>Se valorará positivamente la candidatura exitosa en programas científicos altamente competitivos para jóvenes investigadores (ej. Programa "Ramón y Cajal", Programa "Miguel Servet", etc.)</p> <p>Se valorará positivamente el conocimiento de los programas y agencias financiadoras para la Ciencia, tanto nacionales como europeas. Experiencia en el diseño, planificación, y preparación de propuestas para agencias de financiación nacionales y europeas, así como de programas financiados por entidades privadas.</p> <p>Se requiere conocimiento profundo, experiencia y coordinación de Programas de Educación para EIT Food.</p> <p>Independencia demostrable, actitud proactiva, profesionalidad y excelentes habilidades de comunicación tanto por escrito como orales. Alta capacidad de organización demostrable, incluyendo la habilidad de priorizar el trabajo. Capacidad para trabajar de forma independiente a nivel rutinario, así como en nuevas actividades.</p> <p>Alto nivel de Inglés, oral y escrito.</p>
--	---