

*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 el contrato a través del correspondiente Programa Operativo para el
periodo 2014-2020.*

CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN TEMPORAL DE UN INVESTIGADOR BIOESTADÍSTICO SENIOR

(Ref. BS2017/0013)

IMDEA ALIMENTACIÓN (Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Alimentación) es un nuevo 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 Madrileño de Estudios Avanzados IMDEA-Alimentación tiene como seña de identidad la investigación en Genómica Nutricional, disciplina que estudia las interacciones funcionales de los alimentos con el genoma a distintos niveles, con el objetivo de prevenir o paliar enfermedades crónicas altamente prevalentes en nuestra sociedad como la enfermedad cardiovascular, la obesidad o algunos tipos de cáncer. Para ello cuenta con la Plataforma GENYAL, proyecto de alto nivel científico para la realización de estudios integrales de interacción gen-dieta. Esta Plataforma abarca tanto estudios básicos como aplicados, con intervenciones nutricionales, identificación de biomarcadores moleculares, análisis de expresión génica y microRNAs como reguladores epigenéticos, y genotipado poblacional en un alto número de muestras. La Plataforma GENYAL (Plataforma Cantoblanco de Genómica Nutricional y Alimentación) recibirá un fuerte impulso y ampliará sus prestaciones al contar con mejores medios. A fin de incrementar y mejorar el rendimiento de esta Plataforma, el Instituto IMDEA Alimentación requiere de personal investigador altamente cualificado y con experiencia profesional. Por ello, HA RESUELTO convocar la contratación temporal de UN INVESTIGADOR BIOESTADÍSTICO SENIOR, con arreglo a las siguientes bases

BASES DE LA CONVOCATORIA

1. Condiciones Generales

1.1. Se convoca proceso para seleccionar al candidato para cubrir el puesto de trabajo de un INVESTIGADOR BIOESTADÍSTICO SENIOR mediante contrato laboral temporal con el perfil y las características establecidas en el **ANEXO I**.

1.2. Los candidatos/as deberán reunir los requisitos establecidos en el Anexo I en el momento de la solicitud.

2. Proceso de selección

2.1. Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, y una vez comprobado el cumplimiento de los requisitos enumerados en el anexo I, se procederá por la Comisión de selección a la valoración de los

méritos acreditados documentalmente incluidos en los *Curriculum Vitae* 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.

2.2. La entrevista personal consistirá en la realización de una entrevista o seminario (presencial o por videoconferencia) que versará sobre los conocimientos y méritos alegados por los candidatos en la fase de concurso y se dirigirá a valorar la adecuación del candidato al puesto. La entrevista/seminario tendrá una duración máxima de 45 minutos.

3. Formalización y Plazo de solicitudes

3.1. Los candidatos/as interesados/as en el puesto ofertado enviar a la dirección de correo electrónico: rrhh.alimentacion@imdea.org, indicando en el asunto del mail la referencia de la oferta **Ref. BS2017-0013**, la siguiente documentación:

- a) Formulario de Solicitud disponible en la página web de la Fundación <http://www.alimentacion.imdea.org/trabaja-con-nosotros/investigador-senior> (Formulario BS2016-0013)
- b) *Curriculum Vitae* actualizado indicando las actividades relacionadas con los requisitos y méritos establecidos en el Anexo I, que deberán poder ser acreditados fehacientemente.
- c) Documento acreditativo de la titulación a que se refiere el Anexo I de la presente convocatoria.
- d) Carta de motivación, incluyendo al menos dos referencias (nombre y e-mail de contacto)

En cualquier momento del proceso de selección, se podrá solicitar a los candidatos que presenten la documentación original de los requisitos y méritos alegados.

3.2. El plazo de presentación de solicitudes será de quince días naturales (hasta las 17:00 horas del último día) contados desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución en la página web de la Fundación.

3.3. Sólo se tendrán en consideración las solicitudes presentadas por correo electrónico en la dirección: rrhh.alimentacion@imdea.org y con la documentación requerida completa, en caso contrario no se podrán evaluar y serán desechadas.

3.4. Los resultados del proceso de selección se publicarán en la web de la Fundación: <http://www.alimentacion.imdea.org/trabaja-con-nosotros/investigador-senior> y el candidato/ha seleccionado/a recibirá notificación por correo electrónico.

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

4. 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.

5. Política de protección de datos

En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, 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 llevar a cabo actividades relacionadas con la gestión de recursos humanos. A tales efectos, el candidato/a podrá ejercer sus derechos de oposición al tratamiento descrito, así como los derechos de acceso, cancelación y rectificación, reconocidos por la citada normativa en materia de protección de datos de carácter personal, dirigiéndose a la siguiente dirección: IMDEA ALIMENTACIÓN. Ctra. de Cantoblanco, 8, 28049 Cantoblanco – MADRID.

6. Publicidad de la convocatoria

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

Fundación IMDEA ALIMENTACION:

<http://www.alimentacion.imdea.org/trabaja-con-nosotros/investigador-senior>

Portal de Empleo I+D+I de Madri+d:

<http://www.madrimasd.org/investigacion-empresas/empleo-idi>

Red española I+D (RedIRIS)

Además, con el fin de dar la máxima difusión a la convocatoria podrán utilizarse otros canales, como listas de distribución y medios de difusión científica seleccionados por el Investigador Principal.

Madrid, 10 de mayo de 2017

Fdo.: Guillermo Reglero Rada
Director IMDEA Alimentación

Anexo I.

- REFERENCIA: BS2017/0013	
Nombre del puesto:	INVESTIGADOR BIOESTADÍSTICO SENIOR
Lugar de trabajo:	Sede de la Fundación IMDEA Alimentación. Madrid, España
Número de plazas:	1
Categoría laboral:	INVESTIGADOR BIOESTADÍSTICO
Condiciones laborales:	Tipo contrato: contrato laboral por 12 meses, renovable. Dedicación: Tiempo completo con jornada de mañana y tarde de lunes a viernes. Incorporación: inmediata.
Proyecto:	Proyecto: "Análisis de datos nutrigenómicos asociados a la Plataforma GENYAL".
Investigador responsable:	Dra. Ana Ramírez de Molina (ana.ramirez@imdea.org)
Descripción del trabajo:	Responsable del asesoramiento, soporte y análisis estadístico en los trabajos de investigación o estudios realizados. Participar en el desarrollo de protocolos, diseño de los diferentes estudios realizados, así como en las discusiones científicas y la interpretación de resultados. Desarrollo de planes de análisis estadístico. Realización de análisis estadísticos, interpretación estadística de los resultados obtenidos, elaboración de informes, publicaciones y propuestas.
Perfil:	Doctor, Licenciado o Graduado con máster en Bioestadística o Estadística. Con base de formación en estadística o matemáticas. Se requiere experiencia demostrable en el análisis de datos epidemiológicos y clínicos.
Formación:	Titulación mínima requerida: Licenciado o Graduado con base de formación en estadística o matemáticas. Deseable: Doctor. Máster en Bioestadística o Estadística.
Requisitos obligatorios:	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia previa en el análisis de datos epidemiológicos y clínicos: Análisis de biomarcadores, datos genéticos, genómicos, transcriptómicos y proteómicos, NGS y estudios de farmacodinámica. - Experiencia demostrable en actividades de asesoramiento estadístico, especialmente en el sector de la biomedicina. - Experiencia en las principales técnicas estadísticas de análisis de datos epidemiológicos y clínicos: regresión logística, análisis de supervivencia, regresión de Cox y análisis de medidas repetidas. - Imprescindible manejo avanzado de R, incluido programación. - Conocimientos SPSS, STATA y entorno de explotación de bases de datos de estudios "ómicos". - Publicaciones en revistas indexadas.
Requerimientos deseables:	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia y/o conocimientos en técnicas de machine learning y construcción de modelos predictivos. - Conocimientos de Linux. - Conocimientos en biología molecular y biomedicina. - Experiencia en grupos multidisciplinares. - Proactividad. - Capacidad de trabajo en equipo. - Inglés alto. -