

D^a ANA GONZÁLEZ HERRERO, EN CALIDAD DE DIRECTORA DE GESTIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE SALAMANCA (IBSAL) CONFORME ESCRITURA PUBLICA OTORGADA ANTE EL NOTARIO DE VALLADOLID DON LUIS RAMOS TORRES EL 12 DE DICIEMBRE DE 2012, NÚMERO 1954,

ACUERDA

Primero.- Iniciar el proceso de selección para la contratación de 4 vacantes en las líneas de investigación prioritarias del IBSAL mediante contrato laboral de duración determinada, y de acuerdo con los criterios, requisitos y sistema de selección que se establece en el Anexo adjunto.

Segundo.- Anunciar la convocatoria del proceso de selección en el tablón de anuncios de la sede de la Unidad de Gestión del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca, sita en Paseo de San Vicente 58-182, 10^a planta, Hospital Virgen de la Vega, CP 37007 Salamanca y en su página web www.ibsal.es

Salamanca a 13 de diciembre de 2013



Comisión de Gestión de la Investigación del IBSAL
G-42152405
Parque de Sta. Clara, s/n. 42002 - León, Castilla y León

ANEXO

CRITERIOS Y PROCESO DE SELECCIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DE 4 VACANTES EN LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PRIORITARIAS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE SALAMANCA (IBSAL)

Objetivo: Contratación de personal en régimen laboral para la provisión de plazas de Técnicos FP en Investigación y Técnico Superior en Investigación.

Requisitos de los candidatos para presentarse al concurso:

1. Estar en posesión de la titulación exigida por cada oferta de plaza.
2. Otros específicos de cada oferta.

Requisitos para la formalización del contrato:

1. Tener la nacionalidad española, la de un país miembro de la Unión Europea o ser extranjero con permiso de residencia y de trabajo en España.
2. Es imprescindible entregar una **fotocopia compulsada del Título Académico acreditativo**.

Tipo y duración del contrato: La naturaleza de los contratos que se formalizarán con los candidatos seleccionados será preferentemente:

- a. Contratos de trabajo para la realización de un proyecto de investigación.
- b. Contratos de trabajo para la incorporación de investigadores al sistema Español de Ciencia y Tecnología.

Ambas tipologías son por definición de duración determinada de acuerdo con la duración del proyecto al que se adscribe el candidato.

Dotación económica: Sujeta a lo consignado en esta convocatoria.

Sistema de selección: Este concurso se regirá por los principios de publicidad, igualdad, mérito y capacidad. La selección de las solicitudes se llevará a cabo por una comisión del IBSAL que tendrá en cuenta los siguientes aspectos consignados en cada oferta: 1) Participación en proyectos de investigación, 2) Publicaciones, 3) Formación (adicional a la titulación requerida), 4) Capacidades técnicas específicas, 5) Experiencia previa en puestos similares 6) Entrevista.

Información adicional: Para solicitar más información, contactar con la Unidad Técnica del IBSAL por teléfono (923 29 11 00 Ext. 13) o por correo electrónico (rrhh@ibsal.es).

Formalización y entrega de solicitudes:

1. Las solicitudes se formalizarán por correo electrónico mediante la presentación de tres documentos:
 - a. Fotocopia/scanner del DNI o NIE.
 - b. Carta de presentación (este documento debe hacer mención clara a la referencia o referencias de cada vacante).
 - c. Curriculum Vitae del candidato (consignar número de teléfono y correo electrónico de contacto).
2. Aquellos/as candidatos/as que quieran presentar su solicitud a más de una vacante, deben consignarlo así en su carta de presentación.

3. Las solicitudes se presentarán por correo electrónico a rrhh@ibsal.es con el asunto **Concurso público de méritos Diciembre 2013.**

4. La fecha límite de recepción de solicitudes es el sábado **28 de diciembre de 2013 a las 15 horas**

Resolución: La resolución de este concurso se producirá en el **plazo máximo de 5 días** laborables desde el cierre de la convocatoria.

Incorporación: Enero 2013

REFERENCIA	TL-2013-12-01
CATEGORÍA	Tec. FP Investigación
TITULACIÓN EXIGIDA	Técnico Especialista de Laboratorio
OTROS MÉRITOS VALORADOS*	<p>Baremo de puntuaciones (de 0-45):</p> <p><u>Currículo</u> (0-10)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Titulaciones complementarias a la requerida, 1p FP, 3p diplomatura, 5p licenciatura/grado, (0-5p) - Cursos de especialización, 0,5p. por curso de más de 60h (0-3p) - Conocimientos de inglés, 0,5p básico, 1p medio, 2p alto (0-2p) <p><u>Experiencia profesional</u> (0-35)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia de trabajo en Biobancos, 1p. por año trabajado, (0-10p). - Experiencia de manejo del programa informático de gestión de biobancos Bio-e-bank. 5p) - Experiencia en control de calidad de muestras biológicas de Biobancos (5p) - Experiencia en técnicas de Patología Molecular Comparada. (4p) - Experiencia en técnicas Inmunohistoquímicas y de Biología Molecular. (4p) - Experiencia en microscopia, específicamente del Microscopio Ariol. (4p) - Experiencia de trabajo en laboratorio bajo normas ISO 9001:2008. (3p)
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	PT13/0010/0067 "Plataforma de Biobancos del ISCIII"
JORNADA	Completa
DURACIÓN	Hasta el 31 de diciembre de 2014, prorrogable hasta 3 años más, en función de la continuidad de la financiación del proyecto
IMPORTE DEL CONTRATO**	20.500,00€
LUGAR DE TRABAJO	Unidad Banco de Tumores

* Este apartado recoge algunos de los méritos valorados para cada vacante, no siendo los únicos pero sí de especial relevancia.

** Incluye el coste total del contrato.

REFERENCIA	TL-2013-12-02
CATEGORÍA	Tec. FP Investigación
TITULACIÓN EXIGIDA	Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico
OTROS MÉRITOS VALORADOS*	<p>Baremo de puntuaciones (de 0-45):</p> <p><u>Currículo</u> (0-10)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Titulaciones complementarias a la requerida, 1p FP, 3p diplomatura, 5p licenciatura/grado, (0-5p) - Cursos de especialización, 0,5p. por curso de más de 60h (0-3p) - Conocimientos de inglés, 0,5p básico, 1p medio, 2p alto (0-2p) <p><u>Experiencia profesional</u> (0-35)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia de trabajo en Biobancos, 1p. por año trabajado, (0-10). - Experiencia de manejo del programa informático de gestión de biobancos Bio-e-bank (5p) - Experiencia en control de calidad de ácidos nucleicos (electroforesis, PCR, espectrofotometría, fluorimetría,...) (5p) - Experiencia de trabajo en laboratorio bajo normas ISO 9001:2008 (3p) - Experiencia en cultivos celulares e inmortalización celular (3p) - Experiencia en extracción manual y automatizada de ácidos nucleicos (3p) - Experiencia de trabajo con robots de manejo de líquidos para fraccionamiento, normalización y alicotado de ácidos nucleicos, plasma, y otros líquidos orgánicos (3p) - Experiencia en gestión del almacenamiento de muestras biológicas a bajas temperaturas (3p)
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	PT13/0010/0067 "Plataforma de Biobancos del ISCIII"
JORNADA	Completa
DURACIÓN	Hasta el 31 de diciembre de 2014, prorrogable hasta 3 años más, en función de la continuidad de la financiación del proyecto
IMPORTE DEL CONTRATO**	20.500,00€
LUGAR DE TRABAJO	Unidad Banco de ADN

* Este apartado recoge algunos de los méritos valorados para cada vacante, no siendo los únicos pero sí de especial relevancia.

** Incluye el coste total del contrato.

Sólo se contactará con los candidatos seleccionados. Incorporación sujeta a disponibilidad presupuestaria

REFERENCIA	TL-2013-12-03
CATEGORÍA	Tec. FP Investigación
TITULACIÓN EXIGIDA	Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico
OTROS MÉRITOS VALORADOS*	<p>Baremo de puntuaciones (de 0-45):</p> <p><u>Currículo</u> (0-10)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Titulaciones complementarias a la requerida, 1p FP, 3p diplomatura, 5p licenciatura/grado, (0-5p) - Cursos de especialización, 0,5p. por curso de más de 60h (0-3p) - Conocimientos de inglés, 0,5p básico, 1p medio, 2p alto (0-2p) <p><u>Experiencia profesional</u> (0-35)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia de trabajo en Biobancos, 1p. por año trabajado, (0-10). - Experiencia de manejo del programa informático de gestión de biobancos Bio-e-bank (5p) - Experiencia en control de calidad de ácidos nucleicos (electroforesis, PCR, espectrofotometría, fluorimetría,...) (5p) - Experiencia de trabajo en laboratorio bajo normas ISO 9001:2008 (3p) - Experiencia en cultivos celulares e inmortalización celular (3p) - Experiencia en extracción manual y automatizada de ácidos nucleicos (3p) - Experiencia en separación celular con el equipo de separación inmunomagnética AutoMACS™ (3p) - Experiencia en separación celular mediante citómetro de flujo FACSAria III™ (manejo de software de adquisición, separación y análisis) (3p)
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	PT13/0010/0067 "Plataforma de Biobancos del ISCIII"
JORNADA	Completa
DURACIÓN	Hasta el 31 de diciembre de 2014, prorrogable hasta 3 años más, en función de la continuidad de la financiación del proyecto
IMPORTE DEL CONTRATO**	20.500,00€
LUGAR DE TRABAJO	Unidad Separación Celular

* Este apartado recoge algunos de los méritos valorados para cada vacante, no siendo los únicos pero sí de especial relevancia.

** Incluye el coste total del contrato.

Sólo se contactará con los candidatos seleccionados. Incorporación sujeta a disponibilidad presupuestaria

REFERENCIA	TS-2013-12-01
CATEGORÍA	Técnico Superior en Investigación
TITULACIÓN EXIGIDA	Licenciado o Graduado en Biología, Biotecnología, Farmacia o Bioquímica
OTROS MÉRITOS VALORADOS*	<p>Realización de trabajos en el campo de la citogenética molecular y genética. Técnicas de rastreo genómicos y análisis de microarrays aplicados al estudio de las hemopatías malignas.</p> <p>Baremo del CV</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Por experiencia acreditada en el campo de actuación propuesto. 1 punto por año acreditado (hasta un máximo de 10 puntos). 2. Por publicaciones en revistas indexadas (0,5 puntos por publicación, con un máximo de 5 puntos). 3. Por comunicaciones en congresos nacionales o internacionales (0,1 puntos, con un máximo de 3 puntos). 4. Participación en proyectos de investigación (1 punto, con un máximo de 5 puntos) 5. Otros méritos de investigación (hasta un máximo de 2 puntos) <p>Entrevista personal (0-20)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pasarán a las entrevista personal los dos candidatos que obtengan mejor puntuación en la primera fase
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Realización de estudios de microarrays de expresión y genómicos en enfermos con hemopatías malignas, Caracterización de los polimorfismos más frecuentemente observados en los genes relacionados con procesos ADME y farmacodinámicos.
JORNADA	Completa
DURACIÓN	6 meses.
IMPORTE DEL CONTRATO**	14.750,00€
LUGAR DE TRABAJO	Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca

* Este apartado recoge algunos de los méritos valorados para cada vacante, no siendo los únicos pero sí de especial relevancia.

** Incluye el coste total del contrato.

Sólo se contactará con los candidatos seleccionados. Incorporación sujeta a disponibilidad presupuestaria