

SOLICITUD DE CONTRATACIÓN

Título del puesto que se oferta

Técnico/a de apoyo a la investigación

Características del puesto de trabajo

Referencia interna: INVESTIGO21_004

Resumen del puesto de trabajo: Se busca profesional cualificado/a para la realización de actividades científico-técnicas, cuya función principal será desarrollar los objetivos experimentales asociados al proyecto de investigación y que implica el manejo, procesamiento y análisis de muestras humanas, líneas celulares y modelos animales, llevar a cabo técnicas de biología celular y molecular (PCR cuantitativa a tiempo real, Western blot, IHC, Transfección, proliferación, apoptosis, migración, invasión, etc.), cultivos celulares, señalización intracelular, etc., preparación de comunicaciones derivadas de los estudios realizados en congresos nacionales e internacionales, así como en forma de artículos de investigación, todo ello vinculado al proyecto de investigación *“Interacción fisiopatológica entre obesidad y la glándula prostática: influencia del tejido adiposo sobre las maquinarias de control de la expresión génica y estabilidad genómica”* dentro del grupo de investigación de IMIBIC GC27 *“OncObesidad y Metabolismo”*.

Este contrato financiado por el Programa Investigo (2021-C23.I01.P03.S0020-0000004) y a cargo del expediente con código interno INVESTIGO21_004. El Programa Investigo se encuentra enmarcado dentro de los Mecanismos de Recuperación y Resiliencia (MRR) aprobado por la Unión Europea, que España ha articulado a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

Oportunidades de desarrollo profesional: El/la candidato/a recibirá cursos de formación relacionados con el puesto ofertado.

Investigador/a Responsable: D. Raúl Miguel Luque Huertas.

Departamento / Grupo: GC27 *“OncObesidad y Metabolismo”*.

Centro de trabajo: IMIBIC, Av. Menéndez Pidal s/n, 14004 Córdoba, España.

Número de puestos disponibles: 1.

Grupo profesional al que se incorpora: Técnico/a.

Proyecto de cargo: INVESTIGO21_004.

Financiación:

Contrato laboral financiado con cargo al expediente 2021-C23.I01.P03.S0020-0000004, y con código interno INVESTIGO21_004, concedido a través de la Resolución estimatoria de fecha 26 de abril de 2022 del Director General del Servicio Público de Empleo Estatal de concesión de subvención pública del “Programa Investigo”, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

La entidad financiadora del expediente es el Servicio Público de Empleo Estatal, perteneciente al Ministerio de Trabajo y Economía Social, y el citado contrato estará financiado por la Unión

Europea - NextGenerationEU, mediante el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia establecido por el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo y de acuerdo con lo dispuesto en la Orden TES/1267/2021, de 17 de noviembre.



Condiciones de trabajo:

Prestaciones	2.072,94 euros brutos/mes (incluye p.pagas extras).
Tipo de contrato	De duración determinada para la ejecución de programas de carácter temporal cuya financiación proviene de fondos de la Unión Europea (Disposición adicional quinta del Real Decreto Ley 32/2021, de 28 de diciembre).
Duración	24 meses.
Jornada	100% (40 horas/semana).
Fecha prevista de inicio del contrato	Marzo/2023.

Funciones a realizar

- Llevar a cabo las tareas relacionadas con los objetivos del proyecto de investigación.
- Desarrollar tareas de investigación con animales de experimentación en el contexto de los objetivos del proyecto de referencia, con especial atención a la caracterización inmunológica, metabólica, y hormonal de diferentes modelos preclínicos.
- Manejo, procesamiento y análisis de muestras humanas y líneas celulares.
- Llevar a cabo técnicas de biología celular y molecular (PCR cuantitativa a tiempo real, Western blot, IHC, Transfección, proliferación, apoptosis, migración, invasión, etc.), Cultivos celulares, microscopía confocal, señalización intracelular, etc.
- Realizar análisis bioinformáticos.
- Preparar comunicaciones derivadas de los estudios realizados en congresos nacionales e internacionales, así como en forma de artículos de investigación.

Perfil de la persona a contratar

Titulación:

- Grado en Biotecnología.

Requisitos del perfil

Requisitos mínimos:

- 1) Grado en Biotecnología.

- 2) Compatibilidad para ser elegible según lo regulado en la convocatoria para la concesión de subvenciones públicas, destinadas a la financiación del “Programa Investigo”, según Resolución publicada en fecha 27 de abril de 2022, para lo cual se deben cumplir los siguientes requisitos en el momento de comenzar la relación contractual:
- Personas desempleadas e inscritas como demandantes de empleo.
 - Edad comprendida de 16 o más años y que no hayan cumplido 30 años.
 - No podrán haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en FIBICO, en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores.

Es imprescindible el envío del CV en el modelo de “CV *vitae ciego*” puesto a disposición en este mismo documento (Anexo I). En este formulario se deberá utilizar un lenguaje neutro y no se podrán incluir ni dejar reflejado de ninguna de las maneras las siguientes especificaciones:

1. Nombre y apellidos.
2. Nacionalidad, raza, dirección, género y estado civil.
3. No incluir fotografía.

Únicamente, tendrá que cumplimentar los datos solicitados en el Anexo I.

El incumplimiento de estos requerimientos implicará que la candidatura no sea incluida en el proceso de selección.

Méritos valorables:

1. Experiencia contrastable en el desarrollo de actividades de investigación en el ámbito de la inmunología experimental, en contextos tales como el TFG o TFM (0,6 puntos cada tres meses, **hasta un máximo 1 punto**).
2. Máster en Investigación y Avances en Inmunología Molecular y Celular. **(1 punto)**
3. Nota media del grado superior a 8,5 sobre 10. **(1 punto)**
4. Capacitación mediante certificado oficial para desempeñar labores investigadoras en modelos animales, tipo roedores de experimentación (capacitación A, B y C). **(0,5 punto)**
5. Experiencia contrastable en técnicas en biología celular y molecular: cultivos celulares, microscopía confocal, qPCR, técnicas de edición genética, entre otras. (0,25 puntos mes, hasta un **máximo de 1 puntos**).
6. Formación previa (Diploma/Masters) en análisis bioinformático y/o lenguajes informáticas (R, Python, Batch...) **(0,5 puntos/diploma y 1 punto/master)**.
7. Publicaciones científicas (0,1 puntos/publicación no relacionada con la línea, 0,25 puntos/publicación relacionada con la línea del proyecto de investigación vinculado a este contrato y enunciado en el resumen del puesto de trabajo hasta un **máximo de 1 punto**).

8. Participación en actividades de divulgación científica y asistencia a congresos (0,1 puntos/actividad de divulgación; 0,1 puntos/asistencia congresos hasta un **máximo de 0,25 puntos**).
9. Nivel de inglés acreditado, mínimo C1 (acreditación mediante título al menos de C1 o estancia en el extranjero al menos de un curso académico, **0,25 puntos**).

Se solicita a los/as candidatos/as que especifiquen el número de meses de experiencia, publicaciones, congresos y participación en proyectos para que el CV ciego sea objeto de valoración.

El/la candidato/a será responsable la veracidad de la información contenida en el CV ciego, cuyo soporte documental deberá ponerse a disposición de FIBICO una vez realizado el proceso de selección y comiencen los trámites de contratación. El plazo de envío de la documentación solicitada para dicha contratación será de 48 horas hábiles.

La indisponibilidad de la documentación o falsedad de la misma supondrá la exclusión inmediata del proceso y reordenación de la lista de personas candidatas.

Proceso de selección

Se seleccionarán al menos a los/as **tres mejores candidatos/as** para llevar a cabo una entrevista personal en la que se valorará las dotes de comunicación, aptitud para el trabajo y habilidades, con un **máximo de 3 puntos**.

Solo serán elegibles para la fase de **entrevista** las candidaturas que obtengan al menos un 50% de los puntos de los méritos valorables.

Tras la resolución de la plaza, y en caso de que la persona seleccionada renunciara al contrato, el Comité de Selección y Evaluación podrá disponer resolver a favor de la siguiente persona mejor posicionada según la lista de puntuaciones publicada.

Presentación de solicitudes

Documentos a presentar:

Las solicitudes deben incluir **el modelo de CV ciego facilitado en el Anexo 1**. Adicionalmente, en el cuerpo del correo electrónico tendrá que reflejar **su número NIF/NIE** y **teléfono de contacto**.

Será **imprescindible** indicar en el CV la **duración en meses** de la **experiencia** o los **méritos** que sean objeto de valoración.

Forma:

Por mail a la dirección programainvestigo@imibic.org

En el mail, será imprescindible **indicar la referencia** de la convocatoria **en el asunto**. No se valorarán las candidaturas que no vengan con referencia.

Plazo:

	Día	Mes	Año	Horas
Fecha Inicio	03	febrero	2023	00.00 h
Fecha Fin	12	febrero	2023	23.59 h

POLÍTICA DE SELECCIÓN

La política de selección del IMIBIC es abierta, transparente y basada en méritos, asegurando la contratación de la persona idónea para el puesto de trabajo ofertado, garantizando la igualdad de oportunidades y acceso para tod@s, haciendo la carrera investigadora más atractiva.

El/la investigador/a responsable de esta contratación declara que la persona a contratar no tendrá vinculación laboral con el SSPA ni va a realizar labor asistencial.

PROTECCIÓN DE DATOS

De conformidad con lo establecido en la normativa vigente en Protección de Datos de Carácter Personal (RGPD 2016/679 y L.O.P.D.G.D.D. 3/2018) le informamos que la Responsable es la Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba (FIBICO) con CIF G14825277. En FIBICO tratamos la información que nos facilita con el fin de valorar su currículum para cubrir las distintas vacantes a un puesto de trabajo que se produzcan en nuestra organización y debido por tanto a un interés legítimo los datos proporcionados podrán ser conservados para la gestión de la convocatoria y sus responsabilidades administrativas. La publicación de los procesos de selección, se podrá extender en 6 meses, con el fin de asegurar el conocimiento y acceso por parte de los/las interesados/as.

Se le recuerda que bajo lo dispuesto por la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno y la Ley 1/2014, de 24 de junio, de Transparencia Pública de Andalucía, los datos identificativos y aquellos precisos para la calificación y baremación en convocatorias de empleo y/o contratos, pueden ser publicados en las dependencias de la entidad y en su web corporativa, aun así usted puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición, etc., dirigiéndose de forma fehaciente a la dirección de contacto de la Entidad: Avenida Menéndez Pidal S/N (Edificio IMIBIC) 14004. info@imibic.org; Teléfono: 957 21 37 00. Delegado de Protección Datos DPD@imibic.org, más información en www.imibic.org. Los datos no se cederán a terceros salvo obligación legal.

Puede contactar con el Delegado de Protección de Datos en la dirección electrónica dpd@imibic.org y puede ejercer su derecho de tutela ante la Agencia Española de Protección de Datos www.aepd.es.

Córdoba, 03 de febrero de 2023

VºBº del/de la Investigador/a Responsable

CV CIEGO

Fecha de nacimiento: XX/XX/XXXX

REQUISITOS MÍNIMOS

Titulación académica

Graduado en Biotecnología:	<input type="checkbox"/>
----------------------------	--------------------------

MÉRITOS VALORABLES

Se solicita a los/as candidatos/as que especifiquen el número de meses de experiencia, publicaciones, congresos y participación en proyectos para que el CV sea objeto de valoración.

Experiencia contrastable en el desarrollo de actividades de investigación en el ámbito de la inmunología experimental, en contextos tales como el TFG o TFM (0,6 puntos cada tres meses, hasta un máximo 1 punto). <i>(Indicar nº meses)</i>	
Máster en Investigación y Avances en Inmunología Molecular y Celular. (1 punto) <i>(Señalar si se posee)</i>	<input type="checkbox"/>
Nota media del grado superior a 8,5 sobre 10. (1 punto) <i>(Especificar nota del expediente)</i>	
Capacitación mediante certificado oficial para desempeñar labores investigadoras en modelos animales, tipo roedores de experimentación (capacitación A, B y C). (0,5 puntos) <i>(Señalar si se posee)</i>	<input type="checkbox"/>
Experiencia contrastable en técnicas en biología celular y molecular: cultivos celulares, microscopía confocal, qPCR, técnicas de edición genética, entre otras. (0,25 puntos mes, hasta un máximo de 1 punto). <i>(Indicar nº meses)</i>	
Formación previa (Diploma/Masters) en análisis bioinformático y/o lenguajes informáticas (R, Python, Batch...) (0,5 puntos/diploma y 1 punto/master). <i>(Señalar si se posee)</i>	<input type="checkbox"/> Diploma <input type="checkbox"/> Master
Publicaciones científicas (0,1 puntos/publicación no relacionada con la línea, 0,25 puntos/publicación relacionada con la línea del proyecto de investigación vinculado a este contrato y enunciado en el resumen del puesto de trabajo hasta un máximo de 1 punto). <i>(Indicar nº de publicaciones relacionadas y no relacionadas con la línea del proyecto de investigación)</i>	
Participación en actividades de divulgación científica y asistencia a congresos (0,1 puntos/actividad de divulgación; 0,1 puntos/asistencia congresos hasta un máximo de 0,25 puntos). <i>(Indicar nº de asistencia a congresos)</i>	

Nivel de inglés acreditado, mínimo C1 (acreditación mediante título al menos de C1 o estancia en el extranjero al menos de un curso académico, 0,25 puntos).	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

(Señalar si se posee)

El/la candidato/a declara responsablemente la veracidad de la información contenida en el CV, cuyo soporte documental deberá ponerse a disposición de FIBICO una vez realizado el proceso de selección y comiencen los trámites de contratación.