

## ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

### Características del puesto de trabajo

**Investigador Responsable:** Rosario López Pedrera

**Referencia interna:** TEC\_GC52018

**Título del puesto que se oferta:** Contrato para técnico de laboratorio

**Grupo profesional al que se incorpora:** Personal auxiliar

**Resumen del puesto de trabajo:** Se necesita profesional cualificado para incorporarse como técnico de laboratorio al Grupo GC5 y trabajar para el proyecto PI18/00837: "Identificación de la heterogeneidad molecular asociada a la enfermedad cardiovascular, la evolución clínica y la respuesta terapéutica en patologías autoinmunes sistémicas".

**Fecha prevista de inicio:** 1/1/2019

**Duración del contrato:** 6 meses.

**Coste total:** 9.000€ (incluye cuota patronal de la seguridad social).

**Centro de trabajo:** IMIBIC

**Número de posiciones disponibles:** 1

**Condiciones de trabajo:**

<b>Prestaciones</b> (sueldo bruto, otros beneficios, etc...)	1.135,50 € brutos/mes.
<b>Tipo de contrato</b>	<b>Obra o servicio</b>
<b>Jornada (completa o parcial)</b>	<b>80%</b>
<b>Duración del contrato</b>	6 meses.

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

### Perfil de la persona a contratar

*(Titulación, formación complementaria y experiencia)*

- **Titulación:**
  - Formación Profesional de Técnico de Laboratorio o equivalente.

- **Perfiles de carrera de los investigadores (R1-R4): señalar con una X.**

R1 (investigador predoctoral)	R3 (investigador estabilizado: investigadores que tienen cierto nivel de independencia)
R2 (investigador posdoctoral)	R4 (investigadores principales o senior)

- **Requisitos del perfil (mínimos y méritos valorables):**

- o Requisitos mínimos:

- 1) Título de Formación Profesional en Laboratorio de Diagnóstico Clínico o equivalente.

- o Méritos valorables:

- 1) Experiencia en: (Se concederán 1 punto por año, hasta un máximo de 4 puntos).
  - Competencia en manejo de animales utilizados para experimentación y otros fines científicos
  - Riesgos y medidas preventivas en laboratorio de investigación
  - Bioestadística aplicada a investigación biosanitaria
  -
- 2) Comunicación a congresos (0,2 puntos por comunicación hasta un máximo de 1 punto).
- 3) Participación en proyectos áreas temáticas relacionadas con las enfermedades autoinmunes sistémicas (0,25 puntos por proyecto hasta un máximo de 1 punto)
- 4) Conocimiento de inglés mínimo B2 acreditado (1punto)

En base a los criterios obtenidos en la valoración de méritos se seleccionarán a los **tres mejores candidatos** para llevar a cabo una entrevista personal que 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 aquellos candidatos que obtengan al menos un 50% de los puntos de los méritos valorables.**

Tras la resolución de la plaza y en caso de que el candidato seleccionado renunciara al contrato la mesa de contratación podrá disponer resolver a favor del siguiente candidato según la lista de puntuaciones publicada.

### Funciones a realizar

Desarrollo de estudios celulares y moleculares diversos, incluyendo, entre otros:

- Aislamiento y cultivo de células a partir de sangre periférica.
- Técnicas de purificación de ácidos nucleicos
- Generación de librerías de RNA para estudios de RNAseq
- Técnicas de amplificación por RT-PCR de DNA, RNA y miRNAs
- Arrays de metilación y pirosecuenciación
- Estudios de expresión y actividad proteica (Western blot, arrays específicos de actividad intracelular, estudios enzimáticos, etc)
- Análisis estadísticos

### Documentación a presentar

**CV y documentación** escaneada **acreditativa** de **cumplir los requisitos mínimos exigidos**. Para poder valorar correctamente la experiencia será **imprescindible** indicar en el CV la **duración en meses** de los **trabajos previos** que en el CV se indiquen.

### Forma y plazo de presentación de solicitudes



**Forma:** Por mail a la dirección [personal@imibic.org](mailto:personal@imibic.org). En el mail, será imprescindible **indicar la referencia** de la convocatoria **en el asunto** (no se valorarán los currículum que no vengan con referencia).

El **plazo** para recibir candidaturas:

**Fecha Inicio**

**Fecha Fin**

Día	Mes	Año	Horas
18	Diciembre	2018	00.00 h
27	Diciembre	2018	23.59 h

***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 todos, haciendo la carrera investigadora más atractiva.***

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

#### **NOTAS:**

**Lugar y fecha:** Córdoba, 18 de diciembre de 2018

#### **VºBº y Firma del Investigador**

De conformidad con lo establecido en la normativa vigente en Protección de Datos de Carácter Personal (RGPD/GDPR) 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 serán conservados, aun así usted puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición dirigiéndose por escrito junto con fotocopia de documento que acredite su identidad, en la siguiente dirección: Avenida Menéndez Pidal S/N (Edificio IMIBIC) 14004. Los datos no se cederán a terceros salvo obligación legal.