

## ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

### Características del puesto de trabajo

**Investigador Responsable:** José López Miranda y Antonio Camargo García

**Proyecto de cargo:** AGL2015-67896-P

**Referencia interna:** AGL2015-67896-P/2018

**Título del puesto que se oferta:** Técnico de laboratorio

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

**Resumen del puesto de trabajo:** La labor del/la solicitante estaría relacionado con el estudio de la respuesta inflamatoria y de la microbiota intestinal, así como de los cambios en el perfil de miRNAs inducidas por las dietas la regresión de diabetes mellitus tipo 2 de reciente diagnóstico: estudio CORDIOPREV-DIRECT. En concreto para el proyecto con código: AGL2015-67896-P.

**Fecha prevista de inicio:** 01/07/2018

**Duración del contrato:** 06 meses.

**Coste total:** 10.250 € (incluye cuota patronal de la seguridad social).

**Centro de trabajo:** IMIBIC

**Número de posiciones disponibles:** 01

**Condiciones de trabajo:**

<b>Prestaciones (sueldo bruto, otros beneficios, etc...)</b>	1.293,21 € brutos/mes (incluido p.p.pagas extras)
<b>Tipo de contrato</b>	<b>Obra o servicio</b>
<b>Jornada (completa o parcial)</b>	<b>Completa</b>
<b>Duración del contrato</b>	<b>6 meses (*)</b>

(\*) El citado contrato puede ser susceptible de prórroga en función de las necesidades y desarrollo del proyecto, y siempre comunicándolo al trabajador/a con la debida antelación.

**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:**
  - Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico.
- **Formación:**
  - Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico.
- **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 Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico.
  - o Méritos valorables:
    - 1) Experiencia en:(Se concederán 0.4 puntos por año, hasta un máximo de 3 puntos).
      - Experiencia en técnicas de biología molecular (aislamiento de ADN, PCR a Tiempo Real, clonación y secuenciación).
      - Purificación de proteínas, detección de proteínas por Western blot e inmunohistoquímica.
      - Determinación de biomoléculas por ELISA y de actividades enzimáticas
      - Experimentación en sistemas modelos
      - Experiencia en manejo de muestras biológicas (humanos y modelos animales), así como en ordenamiento e inventariado de las muestras a gran escala (códigos etc)
      - Preparación de librerías para secuenciación masiva
      - Manejo del software informático QIIME.
    - 2) Formación reglada en ofimática y aplicaciones informáticas. (0.5 puntos).
    - 3) Conocimiento de inglés mínimo C1 (0.5 puntos)
    - 4) Contribuciones a congreso (0.5 puntos por contribución hasta un máximo de 1 punto)
    - 5) Cursos acreditados en riesgos laborales, en seguridad y manejo de gases (0.5 puntos por curso hasta un máximo de 1 punto)
    - 6) Curso de Buenas Prácticas de Laboratorio (1 punto)

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.

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

- o Extracción de ADN de muestras de saliva y de heces.
- o Generación de librerías para secuenciación masiva en la plataforma MySeq de Illumina.

- o Ordenación e inventariado de muestras biológicas correspondiente al proyecto.
- o Determinaciones bioquímicas e inmunohistoquímica.

### 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:

	<b>Día</b>	<b>Mes</b>	<b>Año</b>	<b>Horas</b>
<b>Fecha Inicio</b>	05	Junio	2018	00.00 h
<b>Fecha Fin</b>	15	Junio	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, 05 de junio de 2018

#### VºBº y Firma del Investigador

En cumplimiento de lo establecido en la LO 15/99, de 13 de Diciembre de Protección de Datos de carácter personal, le informamos que los datos obtenidos mediante la cumplimentación de este impreso así como los incluidos en la documentación que adjunte al mismo, serán incluidos en los ficheros responsabilidad de INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICO DE CÓRDOBA con la finalidad de tramitar la solicitud objeto del presente documento y para informarle por cualquier medio incluido el correo electrónico de actividades o servicios que puedan ser de su interés. Sus datos serán comunicados a otras entidades y/o a las Administraciones Públicas cuando esté previsto legalmente y/o sea necesario para el cumplimiento de estas finalidades. 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, 14004 Córdoba.