



## ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

### Características del puesto de trabajo

**Investigador Responsable:** Feliciano Priego Capote

**Proyecto de cargo:** PIE14/00005/1.1b

**Referencia interna:** PIE14/00005/1.1b

**Título del puesto que se oferta:** Análisis metabólico de muestras biológicas mediante cromatografía de gases y de líquidos acoplada a espectrometría de masas de alta resolución

**Grupo profesional al que se incorpora:** Investigador Predoctoral

**Resumen del puesto de trabajo:** Investigador predoctoral del grupo "Metabólica" del Imibic, en concreto, para el desarrollo de sus funciones en el proyecto de investigación: EARLY PREDICTORS AND CAUSES OF LOSS OF PHENOTYPIC FLEXIBILITY AS INDIVIDUAL RISK FACTOR OF METABOLIC DISEASE: TOWARDS A PERSONALIZED MEDICINE (FLEXI-MET)."

**Fecha prevista de inicio:** 01/01/2017.

**Duración del contrato:** 12 meses.

**Coste total:** 14.750 euros coste mensual (incluye cuota patronal de la seguridad social).

**Centro de trabajo:** IMIBIC.

**Número de posiciones disponibles:** 1

**Condiciones de trabajo:**

<b>Sueldo bruto mensual</b>	<b>930,48</b>
<b>Tipo de contrato</b>	<b>Obra o servicio</b>
<b>Duración del contrato</b>	<b>12 meses</b>
<b>Jornada</b>	<b>Parcial (50%)</b>

### Perfil de la persona a contratar

*(Titulación, formación complementaria y experiencia)*

- **Titulación:**
  - Licenciatura/Grado en Química
- **Formación:**
  - Máster en Química
- **Requisitos del perfil (mínimos y méritos valorables):**
  - Requisitos mínimos:
    - 1) Licenciatura/Grado en Química
    - 2) Máster relacionado con el área de ciencias

o Méritos valorables (máximo 7 puntos):

- 1) Expediente académico (0.5 puntos por expediente >2 y 1 punto por expediente > de 3).
- 2) Experiencia debidamente acreditadas sobre utilización de equipamiento de cromatografía de líquidos y de gases acoplada a espectrometría de masas de alta resolución (0,05 punto por mes hasta máximo 0,75).
- 3) Experiencia en análisis de datos (0.05 punto por cada año hasta un máximo de 0.75).
- 4) Publicaciones en revistas JCR (0.5 punto por publicación hasta un máximo de 1.5 puntos).
- 5) Comunicación a congresos (1º autor congreso nacional 0.1 punto por comunicación y 1º autor congreso internacional 0.2 puntos por comunicación hasta un máximo de 1 punto).
- 6) Participación en proyectos de investigación (0.25 puntos por proyecto hasta un máximo de 1 punto).
- 7) Nivel B1 o superior acreditado: 1 punto.

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

- Desarrollar las tareas implicadas exclusivamente en el análisis metabolómico de muestras biológicas mediante espectrometría de masas
- Analizar los datos generados
- Preparar informes de resultados
- Asistir en la interpretación de resultados

#### 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 vengán con referencia).

El **plazo** para recibir candidaturas:

	<b>Día</b>	<b>Mes</b>	<b>Año</b>	<b>Horas</b>
<b>Fecha Inicio</b>	05	12	2016	00.00 h
<b>Fecha Fin</b>	14	12	2016	00.00 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, 30 de Noviembre de 2016.



**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.