

ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

Características del puesto de trabajo

Investigador Responsable: ANTONIO RIVERO ROMAN

Proyecto de cargo: RED ESPAÑOLA DE INVESTIGACION EN SIDA (RIS)

Referencia interna: RD16/0025/0034

Título del puesto que se oferta: Contrato para técnico de apoyo a la investigación

Grupo profesional al que se incorpora: Técnico

Resumen del puesto de trabajo: Investigador asociado a la RIS para incluirse dentro de las líneas de investigación de dicha Red Nacional de Investigación. Sus principales funciones serán: introducción de datos clínicos y analíticos, manejo de muestras de pacientes infectados por el VIH y realización de pruebas analíticas en el laboratorio.

Fecha prevista de inicio: 1 de mayo de 2017

Duración del contrato: 08 meses.

Coste total: 16.716€ (incluye cuota patronal de la seguridad social).

Centro de trabajo: IMIBIC, Hospital Universitario Reina Sofía.

Número de posiciones disponibles: 1

Condiciones de trabajo:

Prestaciones (sueldo bruto, otros beneficios, etc...)	1.581,75 € brutos/mes.
Tipo de contrato	Obra o servicio
Jornada	Parcial (85%)
Duración del contrato	08 meses.

Oportunidades de desarrollo profesional: Posibilidad de liderar una línea de investigación propia en el campo de la infección por el VIH.

Perfil de la persona a contratar

(Titulación, formación complementaria y experiencia)

- **Titulación:**
 - Graduado en Ciencias de la Salud o equivalente.
- **Perfiles de carrera de los investigadores (R1-R4): señalar con una X.**

<input type="checkbox"/>	R1 (investigador predoctoral)	<input checked="" type="checkbox"/>	R3 (investigador estabilizado: investigadores que tienen cierto nivel de independencia)
<input type="checkbox"/>	R2 (investigador posdoctoral)	<input type="checkbox"/>	R4 (investigadores principales o senior)

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

- Requisitos mínimos:

- 1) Grado en Ciencias de la Salud

2) Experiencia investigadora mínima de dos años sobre infección por el VIH

o Méritos valorables:

- Experiencia en: (**máximo 1,75 puntos**).
 - Experiencia acreditada en citometría de flujo: 0.25 puntos
 - Experiencia acreditada en biología molecular (PCR, secuenciación, clonación): 0.25 puntos.
- Publicaciones en revistas JCR últimos 3 años: (**máximo 3 puntos**).
 - o Primer decil o primer cuartil primer autor, de correspondencia o último firmante: **0.5 puntos por cada**.
 - o Primer decil o primer cuartil NO primer autor, de correspondencia o último firmante: **0.3 puntos**.
 - o Segundo cuartil primer autor, de correspondencia o último firmante: **0.1 puntos**.
 - o Segundo cuartil NO primer autor, de correspondencia o último firmante: **0.05 puntos**.
- Movilidad: (**máximo 0,5 puntos**).
 - o Estancias breves: postdoctorales de entre 3 y 6 meses en el extranjero o entre 6 y 12 meses en España; predoctorales superiores a 3 meses en el extranjero: 0,25 puntos por cada una.
 - o España o entre 6 y 12 meses de estancia postdoctoral en el extranjero: 0,5 puntos por cada una.
 - o Estancias más de un año de estancia postdoctoral en el extranjero: 0,5 puntos por cada una.
- Participación en proyectos de investigación en convocatoria pública de financiación competitiva: (**máximo 0,75 puntos**).
 - o 0,5 puntos por proyecto como Investigador Principal.
 - o 0,25 puntos por proyecto como Investigador Colaborador.
- Doctorado en Biomedicina (**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. El curriculum evaluado en base a los méritos anteriores tendrá un valor del 70% mientras que la entrevista el restante 30%.

Funciones a realizar

- o Introducción de datos clínicos y analísticos en base de datos específica.
- o Manipulación y manejo de muestras biológicas.
- o Realización de técnicas de laboratorio para estudios en virología.
- o Análisis estadístico de estudios

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. 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 es de 10 días naturales a partir del día de publicación en la página web del IMIBIC.

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, 07 de febrero de 2017.

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.