

 <b>PRINCIPE FELIPE</b> CENTRO DE INVESTIGACION	<b>FORMULARIO</b>	<b>D100-P-02-F-01</b>
	<b>OFERTA DE EMPLEO</b>	
	Nº edición: 02	Página 1 de 4

**Referencia:** AYI.13/2017

**Nombre del Puesto:** Técnico ayudante de laboratorio

**Grupo:** Laboratorio de Genómica de la Expresión Génica

**Descripción del puesto (funciones y tareas):**

El candidato seleccionado se integrará en el laboratorio de Genómica de la expresión Génica, que es un equipo formado por biólogos, biotecnólogos y estadísticos. Este laboratorio está involucrado en distintos proyectos de investigación en bioinformática relacionados con la expresión génica y su regulación.

Las funciones del puesto de Técnico ayudante de laboratorio serán principalmente las siguientes:

- Dar soporte al grupo en el ámbito experimental y biológico de datos de origen biológico
- Ayudar al grupo en el análisis y la interpretación biológica de resultados del análisis de secuenciación masiva (NGS)
- Extraer y aislar ARN de diversos sistemas biológicos
- Generar librerías de ADNc de longitud completa para posterior secuenciación y análisis
- Realizar cualquier otro tipo de experimentación molecular que requieran los proyectos del grupo

**Descripción del Centro de Investigación:**

El Centro de Investigación Príncipe Felipe, [www.cipf.es](http://www.cipf.es), es un centro de investigación de excelencia, competitiva y de relevancia internacional en los Campos de Neurobiología, Terapias avanzadas, Enfermedades Raras y Genéticas, Mecanismos Moleculares de la Enfermedad y Genómica Computacional. El centro de investigación está ubicado en Valencia en un edificio de 32.000 m<sup>2</sup>, y está dotado de una infraestructura, unas instalaciones y un equipamiento de última generación.

**Requisitos básicos del puesto:**

- Titulación requerida: El candidato deberá poseer como mínimo estudios de Ciclo Formativo de grado superior en ciencias
- Experiencia laboral de al menos 5 años en puesto de trabajo similar
- Experiencia en la generación de librerías de ADNc de longitud completa para su posterior secuenciación con tecnología PacBio
- Experiencia en el manejo y tratamiento de datos de secuenciación masiva

**Méritos valorables:**

- Grado en Biología, Bioquímica, Biomedicina, Farmacia o ciencias afines

- Participación en proyectos de investigación, especialmente valorable aquellos proyectos relacionados con el análisis transcriptómico.
- Experiencia en técnicas de extracción y aislamiento de ARN de diversos sistemas biológicos (cultivos celulares, tejidos vegetales)
- Conocimiento de diversas técnicas de análisis estadístico.
- Manejo del lenguaje de R y sus librerías

#### **Criterios de puntuación:**

1. Formación - 15%
  - 1.1. Titulación académica - 5%
  - 1.2. Formación Complementaria - 10%
2. Experiencia laboral de al menos 5 años en puesto similar - 25%
3. Experiencia en generación de librerías de ADNc de longitud completa - 25%
4. Experiencia en el manejo y tratamiento de datos de secuenciación masiva - 25%
5. Otros Méritos - 10%

#### **Contrato de Trabajo:**

- Categoría profesional: Ayudante de investigación
- Retribución: (Nivel salarial según lo estipulado en el Convenio de Sanidad Privada de la Provincia de Valencia)
- Financiación: CIPF
- Duración: Indefinida
- Fecha de inicio: octubre/noviembre
- Jornada: Tiempo Completo
- El plazo de presentación permanecerá abierto hasta el 13 de octubre de 2017

#### **Sistema de Selección:**

El sistema constará de las siguientes fases:

- 1) Fase de cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria. Sólo se considerarán las candidaturas que hayan superado los requisitos imprescindibles.
- 2) Fase de valoración de méritos
- 3) Fase de entrevistas (Los 3 candidatos con mayor puntuación en la fase de méritos pasarán a la fase de entrevista)

Tras la segunda fase de valoración de méritos, se seleccionarán los candidatos que concurrirán a la fase de entrevistas.

#### **¿Cómo presentar su candidatura?**

Los candidatos interesados deberán enviar únicamente por correo electrónico su CV, una carta de presentación y referencias, indicando en el campo asunto el número de referencia de la oferta, a la siguiente dirección de correo electrónico: [selection@cipf.es](mailto:selection@cipf.es)

A los efectos de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos personales contenidos en su Curriculum Vitae serán incluidos en un fichero de datos de carácter personal, titularidad de la Fundación Centro de Investigación Príncipe Felipe, CIPF, con la finalidad de participar en procesos de selección de personal de esta Fundación, y en el caso de que así proceda, para la tramitación de las oportunas ayudas, subvenciones y financiación, para hacer posible su contratación.

Con el envío de su Curriculum, usted consiente el tratamiento de sus datos personales, en los términos expuestos, pudiendo cederlos a otras entidades públicas y privadas,

exclusivamente con la finalidad de solicitar ayudas para la financiación del Centro y de los proyectos de investigación de los que usted forma parte.

En cualquier momento usted puede ejercitar los correspondientes derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, enviando una solicitud por escrito acompañada de una copia de su DNI, a la siguiente dirección: CIPF-LOPD, C/ D' Eduardo Primo Yúfera, número 3, 46012 de Valencia.

Si usted tiene alguna duda acerca de esta oferta, por favor, póngase en contacto con el Departamento de Recursos Humanos por correo electrónico: [recursoshumanos@cipf.es](mailto:recursoshumanos@cipf.es)

