

 <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 2

**Referencia:** AYI.12/2017

**Nombre del Puesto:** Técnico informático

**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 Informático serán principalmente las siguientes:

- Soporte informático a los investigadores del grupo
- Mantenimiento de las aplicaciones web del grupo y asistencia a usuarios
- Colaboración en el desarrollo de nuevas aplicaciones bioinformáticas
- Soporte en el uso del clúster de cómputo del centro

**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 ramas de informática/programación o ciencias afines.
- Conocimientos avanzados en lenguaje de programación de R y desarrollo de librerías de R.
- Alto nivel de inglés tanto hablado como escrito (nivel mínimo exigido B2 según escala MCER)

**Méritos valorables:**

- Experiencia en el manejo de sistemas informáticos y gestión de clusters de cálculo
- Experiencia en el desarrollo de aplicaciones web
- Conocimientos de: ExtJS, Flask, MongoDB, jQuery.
- Experiencia en el tratamiento informático de big data
- Conocimientos de lenguajes de programación (Python, Java o Javascript)
- Experiencia en el uso de sistemas de control de versiones (Git)
- Grado en biotecnología, bioinformática, bioquímica, biología o ciencias afines.
- Máster en análisis de datos ómicos, bioinformática o ciencias afines

## 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: El presente contrato se financiará con cargo al proyecto de Investigación con referencia: BIO2015-71658-R, financiado por el MINECO y cofinanciado por Fondos FEDER.



- Duración: hasta diciembre 2018 (fin proyecto)
- Fecha de inicio: octubre
- Jornada: Tiempo Completo
- El plazo de presentación permanecerá abierto hasta el 13 de octubre de 2017

## ¿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)