

 <b>PRINCIPE FELIPE</b> CENTRO DE INVESTIGACION	<b>FORMULARIO</b>	<b>D100-P-02-F-01</b>
	<b>OFERTA DE EMPLEO</b>	
	Nº edición: 01	Página 1 de 3

**Referencia:** P.I.10/2017

**Nombre del Puesto:** Investigador Predoctoral

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

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

El candidato desarrollará su trabajo dentro del proyecto “Nuevos métodos para los retos emergentes en el análisis de datos de secuenciación masiva, BIO2015-51658-R” cuyo investigador responsable es la Dra. Ana Conesa.

El candidato se incorporará al grupo de Genómica de la Expresión Génica, que trabaja en biología computacional y bioinformática. El objetivo de su investigación será desarrollar métodos bioinformáticos para estudiar las implicaciones funcionales del *splicing* alternativo.

Las tareas a realizar son:

- Desarrollo de las actividades de investigación relacionadas con el proyecto.
- Escritura y publicación del trabajo de investigación
- Presentación de los resultados de investigación en conferencias científicas.

Este trabajo de investigación es susceptible de concluir con la lectura de una tesis doctoral.

**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 Neuroinflamación y Deterioro Neurológico, Terapias avanzadas, Bases Moleculares de Patologías Humanas y Nuevas Tecnologías de Investigación Biomédica. 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 estar en posesión de un título español de grado o licenciatura en biotecnología, o titulaciones relacionadas.
- Poseer una nota media del expediente académico del título de grado, licenciado o ingeniero igual o superior a 7'5 puntos.
- No estar en posesión del título de doctor o doctora.
- Alto nivel de inglés, tanto hablado como escrito.

**Méritos valorables:**

- Experiencia en lenguajes de programación (R, Python, Perl,...) y en sistemas Linux.
- Experiencia en el análisis bioinformáticos y especialmente de datos de secuenciación masiva (Next Generation Sequencing Technologies).
- Experiencia en la utilización de clusters de computación.

- Conocimiento de los aspectos moleculares de la organización del genoma.
- Buen comunicador, asertivo, y capacidad de trabajo en un equipo multidisciplinar. Flexibilidad y planificación.

### Contrato de Trabajo:

- Categoría profesional: Personal Investigador
- 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.



- Fecha de inicio: Septiembre
- Duración: 1 año
- Jornada: Completa
- El plazo de presentación permanecerá abierto hasta el 22 de septiembre de 2017

### ¿Cómo presentar su candidatura?

Los candidatos interesados deberán enviar por correo electrónico su CV, una carta de presentación, referencias y la documentación acreditativa de méritos 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)

