

**DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO: Investigador postdoctoral en Biología Computacional**

**Proyecto:** Desarrollo de herramientas computacionales para elucidar los procesos de regulación genética

**Ubicación del puesto:** GRUPO DE BIOLOGÍA COMPUTACIONAL Y BIOMEDICIANA DE SISTEMAS

**Funciones y Responsabilidades:**

Buscamos un candidato motivado para unirse a nuestro grupo, que está centrado en desarrollar herramientas computacionales para elucidar los procesos de regulación genética

**Tareas y responsabilidades:**

- Programación en C o C++ o Matlab, Python o Perl o R o scripting en Linux, en entornos Linux
- Colaborar en la presentación, redacción y envío a publicar de los datos del grupo

**COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:****FORMACIÓN**

- Doctor (desde 2014 en adelante)
- El/la candidato/a podrá ser de cualquier licenciatura de las ramas de bioinformática, biomédica, informática, matemáticas, física, química, cualquier ingeniería o biología.
- Lo importante es la motivación para trabajar en proyectos de biología computacional

**EXPERIENCIA**

- Se valorará experiencia en Java, MySQL
- La evaluación de los candidatos se hará únicamente en base a los méritos científicos, como el número y calidad de publicaciones (especialmente como primer autor o autor de correspondencia) y en el cumplimiento de los requisitos de movilidad asociados a este contrato.

**APTITUDES**

- Persona dinámica y versátil con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje y trabajo en equipo.
- Nivel de inglés medio/alto a nivel escrito

**CONDICIONES CONTRACTUALES:**

El candidato seleccionado podrá aplicar a un contrato Sara Borrell, de 3 años de duración, al ISCIII para incorporarse al Grupo. La fecha de cierre de la presentación de documentación es el 21 de marzo de 2018. Se explorarán otras posibilidades de financiación para este puesto.

**Dedicación:** Completa (35H semana). En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00

**Fecha de inicio (en caso de concesión del contrato):** Enero 2019

**Salario (en caso de concesión del contrato):** 26.866 € bruto anual

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

**DATOS DE CONTACTO:**

Más información disponible por correo electrónico a Marcos Arauzo Bravo: [mararabra@yahoo.co.uk](mailto:mararabra@yahoo.co.uk).

Incluir MS2018 en el título del correo.

**IMPRESINDIBLE** aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia [www.biodonostia.org](http://www.biodonostia.org)

**Fecha límite recepción de CV: 28 Febrero 2018**