

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:

- Desarrollar su propio Proyecto de investigación y autofinanciarlo en el medio plazo
- Colaborar en otros proyectos de investigación activos en el grupo
- Colaborar en la presentación, redacción y envío a publicar de los datos del grupo

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

- Doctor. Experto en Biología Computacional

EXPERIENCIA

- 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:

Se ofrece contrato de 3 meses con posibilidad de prórroga en caso de que exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo

Tipo de jornada: Completa (35h semana). En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00

Fecha de inicio: Febrero 2018

Salario: 24.000 € 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.

IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia www.biodonostia.org

Fecha límite recepción de CV: 21 Febrero 2018