

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:**Proyecto: Plataforma de Diagnóstico Molecular****Ubicación del puesto: IIS BIODONOSTIA****Funciones y Responsabilidades:**

Recepción y procesamiento de muestras (ADN extraído, sangre periférica), archivo y actualización de base de datos.

Realización de técnicas básicas de biología molecular enfocadas al diagnóstico molecular.

Puesta a punto de diagnósticos moleculares.

Manejo de técnicas de secuenciación e interpretación de secuencias con softwares específicos.

Mantenimiento de los equipos del laboratorio y organización del laboratorio.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:**FORMACIÓN****Licenciada en Biología.****EXPERIENCIA**

Se valorará experiencia en Investigación y aptitudes técnicas.

Se valorará experiencia en técnicas moleculares (Blotting, PCR, Genotipado, qPCR, RFLP) y en técnicas de cultivos celulares.

Se necesita manejo del inglés hablado y escrito.

Se valorará experiencia.

APTITUDES

Capacidad de trabajo en grupo

Curiosidad y actitud proactiva.

Manejo del Inglés hablado y escrito.

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de 6 meses con posibilidad de prórroga siempre y cuando exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

Tipo de Jornada: Completa (35h semanales). En horario de 9h a 14h y de 15h a 17h

Fecha prevista de alta: noviembre 2018

Salario 21.086 € Bruto anual (en función de la valía y experiencia del candidato).

*Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.

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:

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

Fecha límite recepción de CV: 01/11/2018