

## DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

**Proyecto:** NUTRICION DISTRIBUCION DE ENERGIA Y ENVEJECIMIENTO**Ubicación del puesto:** Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (San Sebastián)**Funciones y Responsabilidades:**

Cultivo celular, inmunofluorescencia de células fijadas, cuantificación e inmunoblotting de la proteína extraída, PCR cuantitativa del ADN mitocondrial. Preparar secciones de tejidos.

**\*El puesto podría ser apropiado para un técnico, un pre-doc o un post-doc (contrato diferente para cada puesto).**

## COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

**FORMACIÓN**

- Grado en biología, bioquímica, química o similares (mínimo para **pre-docs**)  
ó
- Tesis doctoral (mínimo para **post-docs**).  
ó
- Experiencia como técnico de laboratorio (mínimo para **técnicos de laboratorio**).

**EXPERIENCIA**

- Mantenimiento y propagación de células
- Inmunofluorescencia
- Análisis de tejidos

**APTITUDES**

- Motivación y entusiasmo para la investigación científica

## CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de 12 meses con posibilidad de prórroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto ( máximo 3 años) y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

**Tipo de Jornada:** Jornada Completa (35 horas semanales) en horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00

**Fecha prevista de alta:** Febrero 2019

**Salario:** 14.693 € bruto anual (para investigador **predoctoral**)

18.000 € bruto anual (para **técnico de laboratorio**)

24.000 € bruto anual (para investigador **postdoctoral**)

(puede variar en función de la valía y experiencia del candidato).

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: 09/02/2019**