

## DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

**Área de Investigación:** ÁREA DE BIOINGENIERÍA**Proyecto:** DESARROLLO DE UNA NUEVA TECNOLOGÍA BASADA EN LA INGENIERÍA TISULAR PARA LA INDUCCIÓN DEL PROCESO DE CICATRIZACIÓN EN ÚLCERAS Y HERIDAS COMPLICADAS.**Ubicación:** LABORATORIO DE INGENIERÍA TISULAR DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA BIODONOSTIA (SAN SEBASTIÁN-GIPUZKOA).**Funciones y Responsabilidades:**

- Cultivos celulares primarios.
- Análisis de modelos animales.
- Tareas varias de laboratorio.

## COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

## FORMACIÓN

Licenciado/a en área biosanitaria (Becario/a predoctoral).

## EXPERIENCIA

- Experiencia en cultivos celulares.
- Experiencia en técnicas básicas de laboratorio.

## APTITUDES

- Se valorarán conocimientos de inglés a nivel hablado y escrito.
- Se valorará máster realizado o en curso.
- Actitud proactiva y ganas de aprender.
- Valorable la realización previa de prácticas en centros de investigación biomédica.
- Persona resolutiva y polivalente, con habilidades de organización y coordinación.
- Capacidad de trabajo en equipo.

## CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece un **contrato de 10 meses**.**Tipo de Jornada:** Completa (35 horas semanales).**Fecha prevista de alta:** Principios de marzo 2011.**Salario:** 13.100€ bruto anual aproximadamente.

## DATOS DE CONTACTO:

**Dirección envío de CV:** [andrea.salineroberasaluce@osakidetza.net](mailto:andrea.salineroberasaluce@osakidetza.net)

IMPRESINDIBLE indicar referencia en el email.

**Fecha límite recepción de CV:** 26/02/2011.