

 <small>osasun ikerketa institutua</small> <small>instituto de investigación sanitaria</small>	BIÓLOGO/A PARA LA PLATAFORMA 3DPP	Referencia: PT20/00030	 <small>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</small>
		Fecha: 11/12/2020	

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: PLATAFORMA MULTIDISCIPLINAR DE IMPRESIÓN 3D

Ubicación del puesto: Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (San Sebastián - Guipúzcoa)

Funciones y Responsabilidades: (indicar si procede, categoría R correspondiente):

Funciones:

- Organización general de la plataforma: solicitudes, entrega de biomodelos, etc.
- Impresión de biomodelos 3D.
- Diseño de biotintas y experimentos derivados (reología, etc.).
- Apoyo en la redacción de proyectos vinculados a la impresión 3D.
- Colaboración en supervisión de estudiantes.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):

FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES

FORMACIÓN Y EXPERIENCIA

- Imprescindible estar en posesión de: Licenciatura en Biología.

EXPERIENCIA:

- Impresión 3D de Biomodelos.
- Experiencia en biotintas: diseño y evaluación por reología
- Manejo de herramientas para evaluación económica en el área de la atención a la salud
- Se valorará experiencia de trabajo en laboratorios de investigación.

APTITUDES

- Persona resolutiva y polivalente.
- Capacidad de trabajar en equipo.
- Iniciativa para asumir nuevos retos.

COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

- Experiencia mínima de 3 años en Bioimpresión y en impresión 3D de Biomodelos.

*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.

CONDICIONES CONTRACTUALES:

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

Tipo de Jornada: Completa (35 horas semanales)

Fecha prevista de alta: Enero 2021

Salario: 22.500€ brutos anuales (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 (movilidad, 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:

Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail rrhh@biodonostia.org.

IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia www.biodonostia.org. No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página web.

Fecha límite recepción de CV:

IIS BIODONOSTIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HR .

Una vez realizada la evaluación y selección, los candidatos podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación del candidato seleccionado.