

 <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p>	<p>BIÓLOGO/A PARA LA PLATAFORMA 3DPP</p>	<p>Referencia: PT20/00030</p>	<p>PT20/00030</p>	 <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>
<p>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</p>				
<p>Proyecto: Plataforma de Impresión 3D Ubicación del puesto: Plataforma de Impresión 3D del Biodonostia Funciones y Responsabilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
<p>COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):</p>				
<p style="text-align: center;">FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES</p>				
<p>FORMACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura en Ciencias de la Salud: Biología <p>EXPERIENCIA:</p> <p>Imprescindible tener:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en impresión de 3D de termoplásticos y biotintas • Experiencia en cultivos celulares (obtención de líneas primarias) <p>Se valorará tener:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia de trabajo en laboratorio de investigación • Experiencia en técnicas de descelularización • Publicaciones en revistas Internacionales • Experiencia en biomateriales, diseño de tintas y evaluación por reología • Manejo de herramientas para evaluación económica en el área de la atención a la salud <p>APTITUDES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad resolutive • Comunicativa • Trabajo en grupo 				
<p>COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia mínima de 3 años en Bioimpresión y en impresión 3D de Biomodelos. <p>*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.</p>				
<p>CONDICIONES CONTRACTUALES:</p>				
<p>Se ofrece contrato de 11 meses con posibilidad de prórroga siempre y cuando se prorrogue el proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.</p> <p>Tipo de Jornada: Completa (35h semanales). En horario de 9.00h a 14.00h y 15.00h a 17.00h.</p> <p>Fecha prevista de alta: 07/02/2022</p> <p>Salario: 24.000€-28.000€ brutos anuales (en función de la valía y experiencia del candidato).</p> <p>*Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía de la persona candidata (movilidad, experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.</p> <p>La persona trabajadora deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del Centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.</p>				

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 del IIS 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: 05/02/2022

El IIS BIODONOSTIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R. Asimismo, ha adquirido la responsabilidad de garantizar la igualdad de mujeres y hombres desde el inicio de su vinculación con el Instituto a través de las acciones establecidas en el Plan de Igualdad.

Una vez realizada la evaluación y selección, las personas candidatas podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación de la persona candidata seleccionada.