

 <small>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</small>	TÉCNICO DE IMPRESIÓN 3D	REF:	19BU203
		Fecha:	02/04/2019
DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO: Técnico de Plataforma			
Proyecto: Desarrollo de injertos cartilaginosos e injertos de membrana timpánica mediante bioimpresión 3D. Ubicación del puesto: Plataformas IIS Biodonostia (Donostia-San Sebastián) Funciones y Responsabilidades: Técnico de impresión 3D			
COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:			
FORMACIÓN			
<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Ciencias de la Salud o Ingeniería Biomédica 			
EXPERIENCIA			
<u>Imprescindible tener:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en tecnología de impresión 3D • Experiencia en cultivos celulares <u>Se valorará tener:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia de trabajo en laboratorio de investigación • Publicaciones en revistas internacionales • Experiencia en biomateriales, diseño de tintas y evaluación por reología 			
APTITUDES			
<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad resolutive • Comunicativa • Trabajo en grupo 			
CONDICIONES CONTRACTUALES:			
<p>Se ofrece contrato de 8 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.</p> <p>Tipo de Jornada: 70% (24,5 horas semanales).</p> <p>Fecha prevista de alta: Mayo 2019</p> <p>Salario: 13.370 € bruto anual (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 del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.</p> <p>El trabajador 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:			
IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia www.biodonostia.org Fecha límite recepción de CV: 17/04/2019			