

 osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria	TÉCNICO PLATAFORMA	REF:	FOMENTOSS16/102
		Fecha:	24/01/2017
DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:			
Proyecto: PROGRAMA INVESTIGA Ubicación del puesto: Plataforma de Cultivos Celulares Funciones y Responsabilidades: <ul style="list-style-type: none"> - Mantenimiento y calibración de aparatos - Realización de test microbiológicos de las salas de cultivos celulares - Test de Mycoplasma - Realización de cortes histológicos 			
COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:			
FORMACIÓN			
<ul style="list-style-type: none"> • Licenciada en Biotecnología / Biología / Bioquímica 			
EXPERIENCIA			
<u>Imprescindible tener:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento de: <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas con ARN /ADN (extracción, PCR, qPCR) • Trabajo en niveles de seguridad 2-3 • Cultivos celulares • Técnicas histológicas • Manejo de Inglés • Conocimiento de ISO 			
APTITUDES			
<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo en equipo • Capacidad de gestionar experimentos y proyectos 			
CONDICIONES CONTRACTUALES:			
Se ofrece acuerdo de formación de 6 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) En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00 Fecha prevista de alta: Febrero 2017 Salario: 10.800 € bruto anual (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 (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:			
IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia www.biodonostia.org Fecha límite recepción de CV: 08/02/2017			