

CONVOCATORIA EMPLEO JOVEN

El IISPV abre una convocatoria para seleccionar candidatos para cubrir plazas concedidas dentro de la convocatoria de promoción de empleo joven e implantación de la Garantía Juvenil en I+D+i contemplada en el Subprograma Estatal de Incorporación, del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.

Objetivo:

- Mejorar la formación y empleabilidad del personal técnico y de gestión de la I+D a través de su contratación laboral

Requisitos:

- Estar en posesión de alguna de las siguientes titulaciones: Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Graduado, Diplomado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico.
- Estar inscrito en el fichero del Sistema Nacional de Garantía Juvenil (<http://www.empleo.gob.es/ca/garantiajuvenil/accesoJovenes.html>).
- El candidato no podrá estar vinculado laboralmente con la entidad con la que solicita una ayuda de esta actuación en la fecha de publicación de la convocatoria.

Duración:

- La duración del contrato es de dos años

ANEXO 1. Técnico de Imágenes de Espectrometría de Masas

Descripción de la plaza

La Plataforma Metabolómica (<http://metabolomicsplatform.com/>) es una infraestructura de investigación que pertenece al CIBERDEM (www.ciberdem.org), a la URV (<http://www.urv.cat/>) y al IISPV (www.iispv.cat). Su misión es desarrollar técnicas metabolómicas y aplicarlas a la investigación en biomédica. En estos momentos se está estructurando una unidad en imágenes de espectrometría de masas, y se requiere un técnico para la preparación de los tejidos, la adquisición, tratamiento y visualización de las imágenes, confirmación de resultados mediante técnicas cromatográficas y de resonancia magnética nuclear, así como la redacción de informes.

Perfil del candidato

Requisitos:

- Disponer de un Grado o Licenciatura en Química, Biotecnología, Biomedicina, Ing. Biomédica, Ing. Electrónica/Telecomunicación, o estudios relacionados.

Méritos a valorar:

- Experiencia profesional en espectrometría de masas y técnicas afines.
- Experiencia en el desarrollo y validación de métodos analíticos.
- Experiencia o formación en metabolómica.
- Nivel alto de inglés (mínimo B2 o equivalente).
- Conocimientos de herramientas bioinformáticas, análisis multivariante y programación.
- Haber cursado estudios de máster relacionados con la temática.

Presentación y selección de candidatos

- Documentación: Enviar CV, expediente académico, carta de motivación y personas de referencia, a la dirección de contacto.
- Presentación de solicitudes hasta 30 de Setiembre

Persona de contacto

Dr. Serena Pujol
Email: serena.pujol@urv.cat

2 / 2