

OFERTA DE PUESTO DE TRABAJO

El Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón¹ de Cáceres selecciona, al amparo del DECRETO 213/2017, de 4 de diciembre, por el que se establecen las base reguladoras de las ayudas para el fomento de la contratación de personal de apoyo a la investigación en la Comunidad Autónoma de Extremadura de la Consejería de Educación y Empleo.

PERSONAL TECNICO DE APOYO PARA LA UNIDAD DE BIOINGENIERIA

TAREAS GENERALES

- Gestión y desarrollo del plan de trabajo del proyecto PAI (TE-0070-19)
- Elaboración, gestión y desarrollo de actividades en el Laboratorio de Impresión Medica (LIM)
- Control de almacén y pedidos (gestión de proveedores y clientes del laboratorio)
- Colaboración con otros de grupos de investigación nacionales e internacionales
- Otras tareas diversas

REQUISITOS

- El candidato deberá estar en posesión del Título Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y Control de Calidad, en Fabricación de Productos Farmacéuticos Biotecnológicos y Afines, en Laboratorio Clínico y Biomédico, en Operaciones de Laboratorio o similar
- Cumplir los requisitos recogidos en el Decreto 213/2017 de 4 de diciembre de la Consejería de Educación y Empleo de la Junta de Extremadura. DOE de 11.12.17 y su modificación por Decreto 18/2018 DOE de 12.02.2018 .
- Ser demandante de empleo y estar inscrito en el fondo de garantía juvenil.
- Conocimiento como usuario independiente de inglés
- Capacidad de organización, dinamismo y polivalencia

SE VALORARÁ

- Experiencia profesional en entidades de I+D+I, preferentemente en el ámbito de la bioingeniería
- Experiencia previa en proyectos de I+D+I y en servicios de I+D+I a empresas
- Experiencia previa en laboratorio: manejo y mantenimiento de equipamiento científico técnico
- Experiencia previa en manejo de muestras biológicas (microscopio de fluorescencia, citómetro, cabina de flujo, test viabilidad celular)
- Experiencia previa en caracterización y síntesis de materiales (balanza de precisión, viscosímetro, densímetro)
- Experiencia previa en bioimpresión (biotinta/hidrogel, uso de bioimpresora, post-procesado estructura bioimpresa)
- Experiencia previa en fabricación aditiva (FDM, SLA, SLS)
- Experiencia previa en manejo de herramientas de taller (mecánica, electrónica, sistemas de medición)
- Conocimiento de otros idiomas (preferiblemente portugués)

SE OFRECE

- Contrato en Prácticas con una duración máxima de 18 meses.
- Confidencialidad en el proceso de selección.

Interesados enviar Currículum Vitae, indicando la referencia **PAI_LIM_BTS** hasta el **05/11/2020 a**

rrhh@ccmijesususon.com -**Nota Importante: Abstenerse perfiles diferentes al ofertado-**

Contratación Autorizada por la Consejería de Hacienda y Administración Pública de la Junta de Extremadura

¹ www.ccmijesususon.com

De acuerdo Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE, le informamos que su CV será archivado bajo la responsabilidad del CCMIJU durante un año para selecciones futuras de candidatos para ésta Entidad.