



CENTRO DE CIRUGÍA DE MÍNIMA INVASIÓN JESÚS USÓN

ANUNCIO de 1 de octubre de 2020 sobre convocatoria de selección de dos Técnicos de Proyecto para la Unidad de Bioingeniería del Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón. (2020080972)

— Oferta de puesto de trabajo:

El Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón (CCMIJU), en el marco del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal (POCTEP) de INTERREG V A selecciona:

Dos Técnicos de Proyecto para la Unidad de Bioingeniería.

— Tareas:

Gestión y desarrollo del plan de trabajo del proyecto BIOIMPACTE (0633_BIOIMPACTE_4_E).

Elaboración, gestión y desarrollo de proyectos de I+D+I de ámbito nacional e internacional.

Colaboración con otros de grupos de investigación nacionales e internacionales.

Otras tareas diversas.

— Requisitos:

El candidato deberá estar en posesión del Título de Ingeniero/Licenciado/Grado.

Conocimientos avanzados en materiales biocompatibles (polímeros, hidrogeles, técnica sol-gel).

Experiencia en caracterización de materiales (química, reológica, mecánica).

Conocimiento como usuario independiente de inglés.

Disponibilidad para realizar estancias de trabajo en otros centros de I+D+I, asistencia a congresos, etc.

Capacidad de organización, dinamismo y polivalencia.

— Se Valorará:

Titulación de Ingeniería/Licenciatura/Grado en Materiales, Química, Biología o Bioingeniería con máster universitario.



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.

Artículos científicos publicados en revistas nacionales e internacionales.

Conocimientos avanzados en Ciencias de Materiales y en Ingeniería Biomédica.

Conocimientos avanzados en manejo de cultivos y líneas celulares.

Conocimientos y experiencia previa en materiales de bioimpresión.

Conocimientos y experiencia previa en técnicas de fabricación aditiva.

Experiencia previa en laboratorio y manejo de su equipamiento (microscopía electrónica, ensayos triaxiales, espectrofotometría, centrifugadora, incubadora).

Conocimiento de diseño mecánico y manejo de software de fabricación aditiva.

Conocimiento de otros idiomas (preferiblemente portugués).

— Se ofrece:

Contrato laboral por obra o servicio.

Incorporación en noviembre de 2020.

Confidencialidad en el proceso de selección.

Interesados enviar Currículum Vitae, indicando la referencia TECNICO_BIOIMPACTE_BTS antes del 15/10/2020 a rrhh@ccmijesususon.com.

Nota importante: Abstenerse perfiles diferentes al ofertado.

Contratación autorizada por la Secretaria General de Ciencia, Tecnología, Innovación y Universidad de la Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital de la Junta de Extremadura.

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 esta entidad.

Cáceres, 1 de octubre de 2020. El Director Gerente, LUIS CASAS LUENGO.