



los previstos para los distintos trámites administrativos que se hubieran iniciado con anterioridad a la declaración del estado de alarma y que no hubieran finalizado en aquel momento han estado suspendidos desde el 14 de marzo de 2020 hasta el 1 de junio de 2020, fecha en que se reanuda el cómputo de dichos plazos.

Mérida, 22 de julio de 2020. El Director General de Sostenibilidad, JESÚS MORENO PÉREZ.

FUNDACIÓN CENTRO DE CIRUGÍA DE MÍNIMA INVASIÓN JESÚS USÓN

ANUNCIO de 22 de julio de 2020 sobre convocatoria para seleccionar un puesto de Ingeniero/a - Área de Bioingeniería. (2020080705)

El Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón de Cáceres, selecciona un puesto de:

Ingeniero/a - Área de Bioingeniería

TAREAS

Según el proyecto, trabajará en las tareas asignadas a los siguientes bloques de actividades:

- Protocolos técnicos y su implementación en el CCMIJU
- Plataforma robotizada para cirugía laparoscópica que permita su aplicación en nuevos abordajes quirúrgicos
- Sistema de visión 3D para su uso con la plataforma robótica para cirugía laparoscópica
- Sistema de grabación 3D para su uso en la plataforma robótica para cirugía laparoscópica
- Consola de control para la mejora de las condiciones ergonómicas del cirujano en el uso de la plataforma robótica para cirugía laparoscópica
- Herramientas de formación a distancia 3D compatibles con tecnologías móviles y servicios online para la plataforma robótica para cirugía laparoscópica
- Plataforma robótica teleoperada para para procedimientos de microcirugía

Otras tareas a llevar a cabo:

- Gestión y desarrollo del plan de trabajo del proyecto



— Otras tareas complementarias

REQUISITOS

- Estar en posesión del Título Superior Universitario de Industriales, Informática o Telecomunicaciones
- Experiencia en automática, electrónica y sensórica
- Conocimientos avanzados de Programación (C/C++, Python, Matlab)
- Experiencia en Programación Hardware
- Capacidad de organización, dinamismo y polivalencia.
- Buen nivel de inglés hablado y escrito.
- Incorporación en septiembre / octubre de 2020.

SE VALORARÁ

- Experiencia en el procesado digital de señales
- Experiencia en diseño hardware y fabricación de prototipos (sensores, actuadores, etc.)
- Experiencia en técnicas de modelado e impresión 3D
- Experiencia en tecnologías de inteligencia artificial (Machine Learning, Deep Learning, etc.)
- Experiencia en análisis de datos (R, Matlab)
- Experiencia en biomecánica
- Conocimientos avanzados en Sistema Operativo Linux
- Experiencia en desarrollo de proyectos de investigación
- Carnet de conducir

SE OFRECE

- Contrato temporal con cargo al proyecto financiador. Categoría y nivel: según experiencia profesional.
- Confidencialidad en el proceso de selección.

Interesados enviar Currículum Vitae, indicando la referencia TREMIRS_BIO1 hasta el 24/08/2020 a



rrhh@ccmijesususon.com

Nota Importante: Abstenerse perfiles diferentes al ofertado

Oferta de Empleo autorizada por la Secretaría General de Ciencia, Tecnología, Innovación y Universidad de la Junta de Extremadura

De acuerdo con el 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 (Reglamento general de protección de datos), le informamos que su CV será archivado bajo la responsabilidad del CCMIJU durante un año para selecciones futuras de candidatos para esta entidad.

Cáceres, 22 de julio de 2020. El Director Gerente, LUIS CASAS LUENGO.

• • •

ANUNCIO de 22 de julio de 2020 sobre convocatoria de selección para un puesto de Ingeniero/a - Área Bioingeniería. (2020080706)

El Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón de Cáceres, selecciona un puesto de:

Ingeniero/a - Área Bioingeniería

TAREAS

Según el proyecto, trabajará en las tareas asignadas a los siguientes bloques de actividades:

- Desarrollo de protocolos técnicos y su implementación en el CCMIJU
- Plataforma robotizada para cirugía laparoscópica que permita su aplicación en nuevos abordajes quirúrgicos
- Sistema de visión 3D para su uso con la plataforma robótica para cirugía laparoscópica
- Sistema de grabación 3D para su uso en la plataforma robótica para cirugía laparoscópica
- Consola de control para la mejora de las condiciones ergonómicas del cirujano en el uso de la plataforma robótica para cirugía laparoscópica
- Herramientas de formación a distancia 3D compatibles con tecnologías móviles y servicios online para la plataforma robótica para cirugía laparoscópica