



Interesados enviar Currículum Vitae, indicando la referencia TREMIRS_BIO2 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 Técnico de Área Quirúrgica. (2020080704)

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

TÉCNICO DE ÁREA QUIRÚRGICA

TAREAS

- Colaborar en el control del estado de salud y bienestar de los animales.
- Realización de funciones propias y específicas de la Central de Esterilización, Área Quirúrgica y Sala de Necropsias, Almacenes y Equipos Médicos, conservación y mantenimiento del Banco de Órganos y Cadáveres
- Realización de procedimientos quirúrgicos menores. Necropsias.
- Apoyo a los servicios y unidades del CCMIJU en actividades de formación/investigación.
- Aplicación de protocolos quirúrgicos, anestésicos y/o analgésicos.
- Preparación, traslado y retirada de animales vivos y cadáveres.



- Control de libros de registro y bases de datos existentes para el correcto funcionamiento del Servicio. Seguimiento y cumplimiento de los Procedimientos Normalizados de Trabajo y otros protocolos.
- Conocimiento de la legislación vigente en materia de animales de experimentación y animales de granja.
- Otras tareas complementarias necesarias para el servicio.

REQUISITOS

- Formación Profesional Grado Medio o Superior de la familia sanitaria
- Experiencia previa como técnico en entorno científico-quirúrgico experimental.

SE VALORARÁ

- Estar acreditado para el desempeño de las funciones B y C, según el R. D. 53/2013 o equivalente.
- Experiencia en la manipulación y realización de procedimientos con las diferentes especies de animales de laboratorio.
- Persona organizada, responsable, flexible, dinámica y con gran capacidad de trabajo en equipo.
- Conocimientos de ofimática (Microsoft Office, Excel, Access, Internet, etc.).
- Conocimientos de inglés.
- Carné de conducir y disponibilidad de vehículo.

SE OFRECE

- Incorporación inmediata.
- Contrato temporal con cargo al proyecto financiado. Categoría y nivel: Técnico nivel III según Convenio Colectivo.
- Confidencialidad en el proceso de selección.

Interesados enviar Currículum Vitae, indicando la referencia TECAQ_TREMIRS, 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 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, 22 de julio de 2020. El Director Gerente, LUIS CASAS LUENGO.

• • •

ANUNCIO de 22 de julio de 2020 sobre convocatoria de selección de puesto de 2 Técnicos/as - Unidad de Laparoscopia. (2020080707)

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

2 Técnicos/as - Unidad de Laparoscopia

TAREAS

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

- Desarrollo de protocolos quirúrgicos 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

Otras tareas a llevar a cabo:

- Apoyo en quirófano experimental para el desarrollo de las diferentes tareas del proyecto
- Gestión y desarrollo del plan de trabajo del proyecto
- Otras tareas complementarias