|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo:**  | ESPECIALISTA EN BIOMEDICINA  |
| **Función Genérica:**  | ESPECIALISTA EN LOGISTICA |
| **Código:** | LS02603 |
| **Nivel:** | 8 | **(S)** |

|  |
| --- |
| **Posición en la Organización** |
|  |  |
| **Responsabilidad Jerárquica:** | Coordinador logístico |
| **Responsabilidad Funciónal:** | Coordinador logístico |
| **Área Profesional:** | Logística |
| **Supervisa (Función):** |  |

|  |
| --- |
| **Objetivo Principal** |
|  |
| Llevar a cabo evaluaciones y asegurar la implementación, mantenimiento y vigilancia de las actividades de biomedicina, incluyendo reparaciones, mantenimiento de equipos y planificación de los pedidos de biomedicina de acuerdo con los protocolos y estándares de MSF con el objetivo de garantizar un uso correcto y eficiente del equipo biomédico de la misión. |

|  |
| --- |
| **Responsabilidades** |
|  |
| * Definir procedimientos y gestionar la aplicación, seguimiento, mantenimiento y correcto funcionamiento del taller de biomedicina, incluyendo piezas de recambio y documentación técnica, herramientas, etc. Esto incluye las siguientes tareas:
	+ Organizar y participar en la instalación y la sustitución de los equipos y el seguimiento de los diferentes contratos de mantenimiento (proponer su renovación antes de su vencimiento).
	+ Identificar a los equipos que requieren servicios de posventa y garantizar su compensación mediante servicios médicos. Realizar diagnósticos de fallos, mantenimiento preventivo y correctivo y el diagnóstico y la certificación anual para los elementos de equipo para los que se ha recibido una formación especializada.
	+ Participar en la evaluación de los proveedores locales y garantizar un buen suministro de piezas de repuesto por su parte.
	+ Gestionar el inventario de repuestos y de equipamiento auxiliar a nivel de la misión y comprobar y ofrecer asesoramiento sobre los pedidos internacionales de consumibles y piezas de repuesto.
* Gestionar a los técnicos de biomedicina a nivel del proyecto y elaborar sus planes de actividades y, en estrecha coordinación con el departamento de recursos humanos, planificar y supervisar los procesos asociados (contratación, formación, evaluación de desempeño, desarrollo y comunicación interna) del personal bajo su responsabilidad.
* Actuar como especialista técnico de referencia y prestar ayuda a los técnicos biomédicos del proyecto cuando los trabajos de mantenimiento requieran de asistencia, documentación o herramientas adicionales. Liderar en la organización de la formación de los usuarios cuando sea necesario.
* Garantizar la disponibilidad de la documentación pertinente y de los sistemas de archivo y realizar o solicitar el mantenimiento de las instalaciones, así como definir las normas de funcionamiento y sistemas de monitorización.
* Realizar las tareas que se le han delegado como se especifica en la descripción del trabajo de acuerdo con el coordinador del área.
 |

|  |
| --- |
| **Responsabilidades específicas en la Sección MSF / Contexto** |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **Requisitos** |
|  |  |
| **Formación** | * Titulación como técnico biomédico, ingeniero biomédico, técnico electrónico o ingeniero electrónico.
	+ Habilidades y conocimientos técnicos demostrables
 |
| **Experiencia** | * Experiencia como técnico biomédico. (Mínimo 2 años de experiencia).
* Se valoran las habilidades pedagógicas.
 |
|   |  |
|  |  |
|  |  |

Esta descripción de trabajo puede ser modificado en consonancia con las actividades o la evolución de la Misión.

Al firmar, el empleado reconoce que él / ella ha leído, entendido y aceptado este documento.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre / Apellido del Empleado** |  |
| **Lugar y fecha:** |  |

Firma del empleado:

*(Para firmar en dos copias, una para el empleado y uno para el empleador)*

**MSF is a civil society initiative that brings together individuals committed to the assistance of other human beings in crisis. As such MSF is by choice an association.
 Each individual working with MSF does it out of conviction and is ready to uphold the values and principles of MSF.**