CONTENIDO Y PERFIL DE CARGO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NOMBRE DEL CARGO/FUNCIÓN | DEPENDENCIA | UNIDAD DE TRABAJO Y ESTABLECIMIENTO | **GRADO** |
| Jefe | Jefe Departamento TICS | Ciberseguridad | 12° |

|  |
| --- |
| CONTENIDO DEL CARGO |
| **OBJETIVO O PROPOSITO DEL CARGO:** |
| Responsable de la seguridad de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones del Hospital Provincial de Ovalle y de velar por el desarrollo y cumplimiento de la estrategia de ciberseguridad definida por la institución, asumiendo la gestión de riesgos asociados a la ciberseguridad, incluyendo las actividades orientadas a la protección preventiva de infraestructuras tecnológicas y sus datos, el monitoreo y la detección de anomalías e incidentes, la mitigación del impacto de los mismos, así como la respuesta y recuperación oportuna frente a incidentes que les afecten, de acuerdo al cumplimiento de las normas legales vigentes y/o políticas de seguridad de la información. |
| **FUNCIONES PRINCIPALES PARA DESEMPEÑAR EL CARGO:** |
| |  |  | | --- | --- | | **N°** | **FUNCIONES** | | 1 | Evaluación de riesgos: Realizar evaluaciones regulares de riesgos de ciberseguridad para identificar posibles vulnerabilidades en los sistemas y redes del hospital. | | 2 | Gestión de incidentes de seguridad: Establecer un plan de respuesta a incidentes de ciberseguridad y liderar la respuesta ante posibles brechas de seguridad, incluyendo la investigación de incidentes, la mitigación de riesgos y la recuperación de datos. | | 3 | Monitoreo y detección de amenazas: Implementar herramientas y sistemas de monitoreo de ciberseguridad para detectar actividades sospechosas o intrusiones en tiempo real y tomar medidas correctivas adecuadas. | | 4 | Formación y concienciación: Organizar programas de formación y concienciación en ciberseguridad para el personal del hospital, para sensibilizar sobre las mejores prácticas de seguridad y minimizar los riesgos asociados con el error humano. | | 5 | Gestión de proveedores y terceros: Evaluar y supervisar la ciberseguridad de los proveedores y terceros que tienen acceso a los sistemas o datos del hospital, asegurando que cumplan con los estándares de seguridad requeridos. | | 6 | Mantenimiento de sistemas seguros: Coordinar con los equipos de Tecnologías de Ia Información y Comunicaciones para implementar medidas de seguridad, como parches de software, actualizaciones de sistemas y configuraciones seguras, con el fin de proteger activos digitales críticos. | | 7 | Mantener una comunicación constante y directa con los referentes de ciberseguridad de la red. | | 8 | Desarrollar lineamiento de seguridad para el desarrollo y la adquisición de software seguro. | | 9 | Implementar y dar cumplimiento a los controles tecnológicos de la institución definidos en el Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI). | | 10 | Actuar como contraparte técnica ante proveedores u organismos relacionados, de modo tal que permita llevar a cabo la supervisión de proyectos tecnológicos en materia de ciberseguridad, o bien posicionarse como coordinador en proyectos en conjunto con otras unidades y servicios del hospital. | | 11 | Realizar otras funciones que encomiende su jefatura dentro de su área de competencias. |   A |

|  |
| --- |
| **REQUISITOS ESPECIFICOS PARA EL DESEMPEÑO DEL CARGO/FUNCION:** |
| **REQUISITOS FORMALES EXIGIBLES:**  I) Título profesional de una carrera de, a lo menos, diez semestres de duración, otorgado por una Universidad o Instituto Profesional del Estado o reconocido por éste o aquellos validados en Chile de acuerdo con la legislación vigente y acreditar una experiencia profesional no inferior a un año, en el sector público o privado o,  II) Título profesional de una carrera de, a lo menos, ocho semestres de duración, otorgado por una Universidad o Instituto Profesional del Estado o reconocido por éste o aquellos validados en Chile de acuerdo con la legislación vigente y acreditar una experiencia profesional no inferior a dos años, en el sector público o privado. |

|  |
| --- |
| **CARACTERÍSTICAS DESEABLES:**  - Título de Ingeniería en Telecomunicaciones, Conectividad y Redes, Ingeniero en Informática, Ingeniero Civil informática.  - Experiencia en cargos de ejecución en departamentos, unidades o proyectos de TIC o cargos de ingeniero en conectividad y redes, en el sector público o privado. (mínima de 2 años)  Diplomado en Ciberseguridad  Capacitación en seguridad de la información y ciberseguridad especializado en sector público.  Curso norma ISO 27001.  Curso norma ISO 27002.  Capacitación en Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI).  Capacitación o curso en seguridad defensiva (Blue team).  Capacitación o curso en seguridad Ofensiva (Red team).  Otras Capacitaciones certificadas en relación con el área de ciberseguridad o TIC.  Capacitación de seguridad en Redes  Capacitación de Auditoria en Ciberseguridad.  Capacitación de Networking  Capacitación en Habilidades Directivas |

|  |
| --- |
| **COMPETENCIAS** |
| **COMPETENCIAS ESPECIFICAS** |
| Conocimiento en:  Sistemas operativos orientado a seguridad y servidores (Windows y Linux).  Seguridad en Redes IP.  Conocimientos avanzados en networking.  Seguridad en dispositivos finales y anti-malware (ESET XDR).  Conocimientos básicos en firewalling,  Tecnologías de seguridad (Virtual Private Network, Proxy, New Generation Firewall, Access Control List, SD-WAN).  Conocimientos en estándar ISO 27001.  Conocimientos en estándar ISO 27002  Tecnología Wi-Fi (Ubiquiti Networks, TP-Link, CISCO).  Conocimientos en Ciberseguridad |

|  |  |
| --- | --- |
| COMPETENCIAS DIRECTIVAS: | |
| **DESCRIPCIÓN** | **Nivel Dominio Requerido**  **(Rango 1 al 4)** |
| Planificación y Control de Gestión | 4 |
| Liderazgo de Equipo | 3 |
| Comunicación Efectiva | 3 |
| Orientación a la Eficiencia y Calidad del Trabajo | 3 |
| Negociación y resolución de conflicto | 3 |
| Probidad y Ética Profesional | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DEL PERFIL** | **Cargo** | **FECHA** |
| **ELABORADO POR** | **José Millar Astorga**  Jefe Departamento TIC  **Antonio Atenas Guaschino**  Encargado de Ciberseguridad y Seguridad de la información (SSC) | JULIO 2024 |
| **REVISADO POR** | **Romina Bugueño Novoa**  Unidad de Gestión de Ingreso | JULIO 2024 |
| **VALIDADO POR** |  |  |
| **APROBADO POR** |  |  |