



Analista II de Seguridad TIC

Actualmente tenemos disponible la vacante de **Analista II de Seguridad TIC**, agradecemos a los candidatos que cumplen con los requisitos del puesto remitan su curriculum al correo rrhh@arssenasa.gov.do. Favor indicar en el asunto el nombre del puesto que están aplicando.

1. PERFIL DEL PUESTO (Mínimo deseado)

Licenciatura/Ingeniería: Ingeniería informática; licenciaturas en sistemas o computación o Carrera universitaria afín a las comunicaciones.

Especialidad o Posgrado en: Especialidad o capacitación en seguridad aplicada a sistemas de información (Security)

2. FORMACION Y/O ENTRENAMIENTOS / EXPERIENCIA

<p>Formación y/o Entrenamientos Indispensables</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas Operativos, aplicaciones en distintos entornos y su orientación debe ser técnica. • Capacidad de análisis de seguridad /vulnerabilidades en Sistemas. • Conocimiento de las vulnerabilidades a nivel de infraestructura. • Capacidad para evaluar las especificaciones técnicas y funcionales dentro del proceso de desarrollo de software, identificar las posibles amenazas o áreas de debilidad. • Idioma Inglés. • Conocimientos avanzados de redes TCP/IP y protocolos de comunicación actuales, Sistemas Operativos de Red y Sistemas Distribuidos, Sistemas operativos clientes, implementación y funcionamiento de servicios de red comunes (DNS, DHCP, RRAS, WINS, LDAP), Conocimientos teórico-prácticos de criptografía simétrica / asimétrica y hashing, hardening de servidores de red Windows, Linux, Solaris, implementación de PKI, redes alámbricas e inalámbricas seguras, análisis de riesgos de plataformas tecnológicas y proceso, IDS/IPS y UTM, QoS (IEEE 802.1q) y control de protocolos, Sistemas de antivirus corporativos. • Certificación de algún proveedor de la industria. (Redes o Sistemas Operativos)
<p>Años de experiencia:</p>	<p>Certificaciones de Windows o 4 años de experiencia en mantenimiento y soporte de redes, servidores, aplicaciones de escritorios y equipos.</p>

Familiarizado con los marcos de ciberseguridad, estándares de seguridad, prácticas y procedimientos.
Más de 1 años implementación de proyectos de seguridad de la totalidad de los departamentos de IT.
Experiencia en Investigación de Incidentes de Seguridad.
Experiencia en implementación de políticas de usuarios y restricción de software.
Alto conocimientos de troubleshooting y resolución de las incidencias de seguridad.
Alto conocimientos en gestión de Vulnerabilidades / Parches