



DESCRIPCIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO

INGENIERO/A TIC PARA CERTIFICACIONES DE CIBERSEGURIDAD EN LA ANCC

| | |
|---|--|
| Misión | Trabjará como supervisor/a o auditor/a de organismos de Certificación de la Ciberseguridad , perteneciendo a la Autoridad Nacional de Certificación de la Ciberseguridad (ANCC). |
| Funciones, responsabilidades principales | <ul style="list-style-type: none">• Supervisar la conformidad de los certificados de los productos, servicios y procesos TIC, emitidos por los organismos de certificación acreditados nacionalmente, con respecto a los esquemas europeos de certificación de Ciberseguridad.• Asistir y apoyar activamente a ENAC en el control y la supervisión de las actividades de los organismos de evaluación de la conformidad (organismos de certificación y laboratorios de evaluación).• Realizar auditorías de seguridad física y lógica de los organismos de certificación.• Desarrollar procedimientos y normativa TIC y de seguridad.• Supervisar y controlar el cumplimiento y la aplicación de las obligaciones de los fabricantes y proveedores de productos, servicios o procesos TIC establecidos en territorio nacional que, de acuerdo con los esquemas europeos de certificación de Ciberseguridad, lleven a cabo autoevaluaciones de la conformidad de sus productos, servicios o procesos TIC.• Autorizar/restringir/suspender a los organismos de evaluación de la conformidad.• Tramitar las reclamaciones presentadas por personas físicas o jurídicas en relación con los certificados europeos de Ciberseguridad expedidos en España.• Cooperar con otras autoridades de vigilancia del mercado pertinentes, con otras autoridades nacionales de certificación de la Ciberseguridad u otras autoridades públicas, y con la Comisión Europea, sobre posibles productos, servicios y procesos de TIC que no se ajusten a los requisitos del Reglamento europeo de certificación de la Ciberseguridad o de esquemas europeos de certificación de la Ciberseguridad específicos. |
| Titulación exigida | <p>Ingeniería Superior, Licenciatura o Grado (más Máster indicado a continuación) en alguna de las ramas de las TIC: Telecomunicación, Informática, Electrónica, Programación.</p> <p>Máster Oficial con un programa formativo orientado a la Seguridad de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones (Ciberseguridad).</p> |
| Experiencia valorable | <p>Se valorarán los conocimientos o la experiencia en alguno de los siguientes campos :</p> <ul style="list-style-type: none">• Desarrollo de auditorías conforme a las normas ISO/IEC 17065 e ISO/IEC 17025.• Desarrollo de auditorías de seguridad conforme a los requisitos de la ONS para la acreditación de emplazamientos para el manejo de información clasificada y/o normas como la ISO/IEC 27001.• Normativas de certificación de seguridad como Common Criteria (ISO/IEC 15408, ISO/IEC 18045), LINCE (CCN-STIC-2002), ISO/IEC 19790, ISO/IEC 24759, GSM NESAS, 3GPP, etc.• Desarrollo, optimización y diseño de productos software y/o hardware.• Evaluación/auditoría de seguridad de productos, servicios o procesos TIC.• Estándares o normas relacionadas con la seguridad TIC. |

| | |
|--|---|
| Conocimientos, certificaciones o estudios adicionales | <p>En función del puesto al que se opte, será valorable tener alguna de las siguientes titulaciones o estudios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máster (en su caso) o Posgrado de la rama TIC. • Curso de Especialidades Criptológicas. • Certificaciones profesionales: CISA, CISSP, ISO/IEC 27001, etc... • Lenguajes de programación de circuitos integrados y FPGA, Criptología y seguridad de las comunicaciones, optimización de algoritmos complejos, ingeniería inversa de software, programación en lenguaje de alto nivel. • Cursos o formaciones específicas en Ciberseguridad. • Grado en Derecho. • Grado en Relaciones Internacionales. • Certificaciones profesionales: CISA, CISPS, CISCO, ISO27001, OSCP, etc... • Certificaciones y/o cursos del SANS Institute. • Otros cursos o formaciones específicas en Ciberseguridad. |
| Idiomas | <p>Se requiere un conocimiento de inglés nivel B2 o superior.</p> |
| Competencias, otros aspectos relevantes | <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de aprendizaje. • Trabajo en equipo y de forma autónoma. • Iniciativa, proactividad y compromiso. • Disponibilidad, adaptabilidad y flexibilidad. • Gestión de equipos. • Vocación por la Ciberseguridad. • Discreción. • Disponibilidad para atender reuniones, tanto nacionales como internacionales. |

Si te interesa esta oferta y consideras que puede encajar con tu objetivo profesional, envíanos tu CV a oferta.empleo@cni.es con el asunto “**Apellidos, nombre – VIU – Nombre de la oferta**” e incluyendo los siguientes datos personales: Nombre y apellidos; Fecha y lugar de nacimiento; NIF; Teléfono móvil; Correo electrónico, motivo por el que quieres unirse al CNI y área de interés profesional.