

ANEXO PERFILES REQUERIDOS.

SERVICIO DE ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA, REDES DE VOZ Y DATOS, PAGINA WEB, INTRANET Y LAS APLICACIONES QUE SOPORTAN LA OPERACIÓN DE LA UCUNDINAMARCA

Los perfiles a evaluar en la etapa habilitante son:

N°	Actividad a Desarrollar	Formación Académica	Experiencia Específica
1	GERENTE DE PROYECTO	<p>Profesional en Ingeniería de Sistemas o Electrónica o Telecomunicaciones o Informático o ingeniería Industrial o carreras afines</p> <p>Posgrado en Gerencia de Proyectos o Certificación vigente como Project Management Professional (PMP) del Project Management Institute</p>	<p>Certificación de Experiencia en tres (3) contratos como Gerente de Proyectos relacionados con seguridad informática o de la información.</p>
2	PROFESIONAL SENIOR EN SEGURIDAD INFORMÁTICA	<p>Pregrado: Profesional en Ingeniería de Sistemas o Electrónica o Telecomunicaciones o Informático o ingeniería Industrial o carreras afines</p> <p>Posgrado: Mínimo Especialización en Administración de Riesgos Informáticos, Especialización en seguridad Informática o a fines.</p> <p>Educación continuada con mínimo una de las siguientes certificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CEH -Certified Ethical Hacker - EC-Council. ▪ CISA -Certified Information Systems Auditor - ISACA. ▪ CISSP - Certified Information Systems Security Professional - ISC2. ▪ CISM Certified Information Security Manager ▪ Auditor Líder ISO 27001 (IRCA). 	<p>Certificación(es) de experiencia de mínimo cinco (5) años, en ejecución de pruebas relacionados en los siguientes temas: Seguridad de Bases de Datos y Aplicaciones, Ethical Hacking, Pruebas de Penetración, Gestión de Incidentes, Gestión de la Continuidad del Negocio</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ OSCP - Offensive Security Certified Professional 	
3	PROFESIONAL JUNIOR EN SEGURIDAD INFORMÁTICA	<p>Pregrado: Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Electrónica o en áreas afines.</p> <p>Posgrado: Mínimo Especialización en Seguridad de la Información o a fines.</p> <p>Educación continuada con mínimo una de las siguientes certificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CEH -Certified Ethical Hacker - EC-Council. ▪ CISA -Certified Information Systems Auditor - ISACA. ▪ CISSP - Certified Information Systems Security Professional - ISC2. ▪ CISM Certified Information Security Manager ▪ Auditor Interno ISO 27001:2013 ▪ OSCP - Offensive Security Certified Professional 	<p>Certificación(es) de experiencia de mínimo tres (3) años, en ejecución de pruebas relacionados en los siguientes temas: pruebas de Seguridad de Bases de Datos y Aplicaciones, Ethical Hacking, gestión de incidentes, Ingeniería social y Pentesting.</p>



EDILSON MARTINEZ CLAVIJO
 Director de Sistemas y Tecnología
 Universidad de Cundinamarca