

De: **Edwin Mauricio Gonzalez Sierra**
Para: **Dirección de Gestión por Resultados (DIGER):**
Fecha **26/08/2024**

Yo **Edwin Mauricio Gonzalez Sierra** con Identidad Numero **0801199522118**, abordando las interrogantes realizadas por la Dirección de Gestión por Resultados (DIGER):

- 1. Se solicita que adjunte Diploma de pregrado (se solicitó copia y no se adjuntó)
- 2. Aclarar por escrito si todavía se encuentra estudiando el postgrado de Master en Ciberseguridad.
- 3. Experiencia específica: Aclarar las actividades de su CV que dan cumplimiento a lo solicitado en los apartados de experiencia específica, indicando el tiempo en meses trabajado en cada actividad.

Contesto lo siguiente:

- 1. Se adjunta Diploma de Pregrado en el presente correo.
- 2. A la fecha del concurso público **“Contratación de Especialista en Ciberseguridad Senior” PTDMC-144-3CV-CI-EDT 2.1.1.1.1.6**. Me encuentro cursando mi último año del Master en Ciberseguridad en la Universidad Internacional de la Rioja (UNIR), superando las clases requeridas y prácticas en empresas, quedando por superar el Trabajo fin de Master (TFM), el cual me encuentro realizando durante este último trimestre del presente año.

Resumen de Créditos	Requeridos	Superados
Obligatorias	42	42
Prácticas	6	6
Trabajo fin de Máster	12	0
TOTAL	60	48

Tabla 1: Cantidad de créditos aprobados de Master en Ciberseguridad.

3. En la siguiente tabla se detalla la experiencia, actividades y tiempo realizando estas actividades.

N.	Experiencia	Actividades	Duración (meses)
1.	Administración de Firewalls de Fortinet	<ol style="list-style-type: none">1. Implementación de nuevos firewalls, diseñando el esquema de seguridad perimetral.2. Gestión de Políticas (creación, mantenimiento y eliminación).3. Implementación y configuración de tecnologías SD-WAN (balanceadores de carga).4. Implementación y Gestión de AP5. Creación y administración de conexiones de VPN.	54
2.	Administración de IPS de Trellix	<ol style="list-style-type: none">1. Implementación y configuración IPS, diseñando el esquema de seguridad perimetral.2. Gestión de Políticas (creación, mantenimiento y eliminación).	54
3.	Administración de SIEM de Trellix	<ol style="list-style-type: none">1. Implementación y configuración de los	54

		<p>conectores al equipo.</p> <p>2. Diseño de casos de uso para la generación de alertas mediante la correlación de LOGS</p>	
4.	Pruebas de Seguridad a la Red y Aplicativos.	<p>1. Realizar una gestión de vulnerabilidades a la red, diseñando un plan de tratamiento de vulnerabilidades.</p> <p>2. Realizar pruebas de seguridad en código estático y dinámico en aplicativos web y móviles, basadas en el top 10 de OWASP.</p>	36
5.	Gestión de Accesos a Usuarios	<p>1. Creación y documentación de roles y perfiles de acceso a sistemas.</p>	54
6.	Implementación de un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI)	<p>1. Apoyo a la implementación de un SGSI.</p> <p>2. Implementación de Políticas de Seguridad.</p> <p>3. Aplicación de Controles de Seguridad.</p> <p>4. Gestión y documentación de Eventos e Incidentes.</p>	24

		5. Comprobar cumplimiento de controles definido por la ISO 27000	
7.	Auditorias de Seguridad a Sistemas y Procesos.	1. Realizar auditorias de seguridad a sistemas basadas en mejores practicas internaciones y marcos regulatorios como la CNBS, ISO27000, NIST y COBIT. 2. Las auditorias cubren diferentes tecnologías, entre las que se revisan equipos de seguridad de Palo Alto, Cisco ASA, Cisco Catalyst SDWAN, entre otras.	12

4. Adicional se adjuntan certificados con capacitaciones recibidas.