

PRACTICAS CIBERSEGURIDAD. ANALISIS DE VULNERABILIDADES.

DURACIÓN

9 MESES, con la intención de consolidar el puesto.

TAREAS

- ✓ Preparación de la metodología para la realización de análisis de vulnerabilidades en clientes.
- ✓ Estudio de herramientas de análisis de vulnerabilidades: nmap, Zenmap, metasploit.
- ✓ Estudio y análisis de nuevas soluciones tecnológicas que permitan realizar análisis de vulnerabilidades.
- ✓ Documentación de análisis de vulnerabilidades.
- ✓ Soporte back-office tecnológico a comerciales.

PERFIL DEL CANDIDATO

- ✓ Grado en Matemáticas. Se valorarán Ingenierías.
- ✓ Conocimientos de las siguientes tecnologías:
 - ↳ Redes TCP/IP. Se valorarán cursos y certificaciones Cisco.
 - ↳ Protocolos de Voz.
 - ↳ Redes WIFI.
 - ↳ Seguridad en redes IP.
 - ↳ Linux
- ✓ Se valorarán conocimientos y certificaciones de Cisco
- ✓ Dominio de Inglés escrito y hablado
- ✓ Carácter proactivo y con interés en aprender nuevas tecnologías.
- ✓ Pasión por la seguridad informática.
- ✓ Excelentes relaciones interpersonales
- ✓ Carné de conducir y disponibilidad de vehículo.

CONDICIONES LABORALES

- ✓ Cuantía económica dependiendo de la valía del candidato.

Los interesados deberán enviar por correo electrónico (dsanchez@orbe.es) el CV y el expediente académico.