

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.
 - Sedes 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 (<u>dsanchez@orbe.es</u>) el CV y el expediente académico.

