

LA RUTA TÉCNICA PARA EMPEZAR TU CARRERA EN CIBERSEGURIDAD

***UNA HOJA DE RUTA QUE
TE POSICIONA POR ENCIMA
DEL 80% DE AUTODIDACTAS***



BIG school



ÍNDICE

- 1. Introducción:** Esto no es otro PDF más.
- 2.** ¿Es esta **guía** para ti?.
- 3.** Entender cómo funcionan **los servidores hoy en día**
- 4.** Lo que busca **el mercado** de verdad.
- 5.** La **Ruta Profesional** Paso a Paso
- 6.** ¿**Cuánto tiempo** necesitas para aplicar esta ruta?
- 7.** ¿Quieres **aplicar esta ruta** sin perder meses de tu vida?



¿Esto es para ti?

Si estás leyendo esto, es muy probable que ya hayas sentido frustración:

Porque has visto 40 vídeos en YouTube y todavía te sientes perdido.

Porque has descargado PDFs y cursos sueltos que no te dieron claridad.

Porque sabes que la ciberseguridad es una oportunidad... pero no sabes cómo convertirla en una salida profesional interesante.

Este material no es para curiosos.

No es para quien quiere "jugar a ser hacker".

No es para quien solo quiere proteger su router WiFi o su móvil.

Este material es para ti si:

1. Quieres trabajar en ciberseguridad.
2. Estás dispuesto a aprender de forma estructurada.
3. Quieres una ruta clara y directa para comenzar con lo que de verdad buscan las empresas.



El problema no es la falta de información. Es la falta de estructura

¿Has sentido esto?

Ves vídeos sueltos sobre redes, otros sobre malware, luego sobre SQL Injection...

No sabes si aprender Kali Linux, Python, o cómo empezar desde cero.

Descargas cursos piratas o gratis, pero te falta un camino claro.

El problema no es que no estudies. El problema es que estudias sin rumbo. Es como construir una casa empezando por el tejado.

La mayoría de autodidactas fracasa porque nunca establece una base sólida.

Porque no sigue un plan progresivo con **lógica técnica y laboral**.

Y lo peor: después de meses o años, siguen sin estar listos para aplicar a un trabajo.



Las empresas no quieren expertos en hacking: quieren técnicos que sepan estas **5 cosas**

Linux: Porque es el sistema operativo detrás de la mayoría de servidores y entornos profesionales.

Hacking en entornos reales: Aprender con docentes expertos en detectar vulnerabilidades en grandes empresas y practicar no solo con laboratorios.

Python aplicado: Porque es el lenguaje clave para automatizar tareas de análisis, pentesting, scraping o creación de herramientas propias.

Herramientas SIEM y ciberseguridad defensiva: Porque hoy las empresas trabajan con entornos virtualizados. Y si tú no sabes simular entornos, no puedes practicar de verdad.

Seguridad en la nube o cloud: En la actualidad, las empresas cada vez más confían en la nube para alojar su infraestructura, sea imprescindible entender cómo funciona la nube y cómo auditar la seguridad en estos entornos.

Dominar estas 5 habilidades te pone automáticamente por delante del 80% de la gente que solo "ve vídeos".



01. Paso - Linux

¿Por qué empezar por aquí?

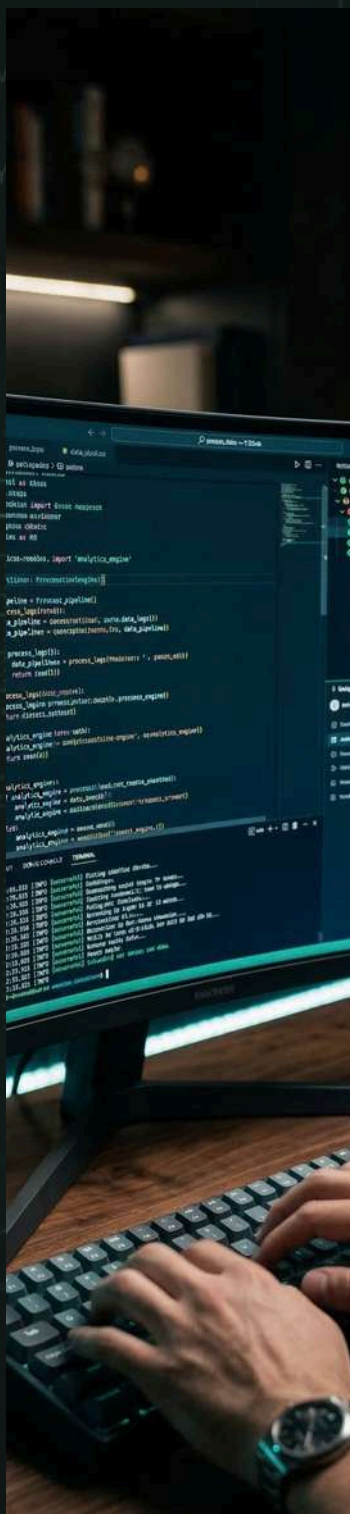
Linux es la columna vertebral de la ciberseguridad. Sin él, no puedes entender sistemas reales, redes, entornos ni herramientas.

Qué aprenderás con ello:

- Comandos esenciales.
- Gestión de usuarios y permisos.
- Logs del sistema.
- Automatización básica con scripts.

Resultado de este paso:

Empiezas a pensar como un profesional, no como un usuario.



02. Python aplicado a ciberseguridad

¿Por qué Python?

Porque te permite escribir tus propias herramientas, analizar datos, automatizar escaneos, explotar vulnerabilidades en laboratorios controlados y más.

Qué aprenderás con ello:

- Scripts de análisis de tráfico
- Scrapers y automatizadores
- Scripts para pruebas de seguridad
- Automatización de tareas repetitivas

Resultado de este paso:

Puedes dejar de copiar/pegar comandos y empezar a crear tus propias herramientas.



03. Entender cómo funcionan los servidores hoy en día

Los códigos de estado HTTP indican el resultado de una petición. Se agrupan en cinco categorías:

1xx: Informativos.

2xx: Éxito (ej. 200 OK, 201 Created).

3xx: Redirecciones (ej. 301 Moved Permanently).

4xx: Errores del cliente (ej. 400 Bad Request, 404 Not Found).

5xx: Errores del servidor (ej. 500 Internal Server Error).

Dale a este enlace para ver el paso a paso de todo el código que vas a necesitar.

[**VER PASO A PASO**](#)



04. Certificación eJPTv2

¿Por qué necesitas certificarte?

Porque necesitas una forma de demostrar lo que sabes.

La eJPTv2 es una puerta de entrada para construir tu portafolio técnico.

Qué aporta:

- Validación externa de tu nivel.
- Credibilidad para hablar con reclutadores o clientes.
- Sentido de logro + posicionamiento profesional.

Resultado de este paso:

Tienes una primera prueba de que estás listo para pasar a proyectos reales.



05. Splunk

¿Por qué necesitas aprender Splunk?

Porque necesitas tener conocimiento de una de las herramientas más utilizadas en entornos empresariales.

Qué aporta:

- Alta demanda en puestos de trabajo.
- Mucha empleabilidad.
- Poca gente sabe como utilizar esta herramienta.

Resultado de este paso:

Convertirte en una de las pocas personas con dominio de esta herramienta.



PASO FINAL: ELIGE TU BANDO (TU PERSONAJE EN ESTE JUEGO)

En ciberseguridad no hay un solo camino. Entrar sin rumbo es como soltar a un jugador en un mundo abierto sin mapa. Antes de meterte en el barro, necesitas saber para qué tipo de misiones estás hecho.

Aquí te presento los tres grandes equipos.

Lee con atención y elige tu especialidad:

BLUE TEAM (Los guardianes del castillo - Seguridad Defensiva)

Son los encargados de proteger la infraestructura de la empresa. Su trabajo es monitorizar las alertas, detectar amenazas y bloquear los ataques de los cibercriminales en tiempo real para que nadie se cuele.

Es para ti si: eres metódico, te gusta mantener el orden digital y tu mentalidad es prevenir el desastre neutralizando al enemigo antes de que cause daño.

RED TEAM (Los que se cuelan en el castillo - Hacking Ético)

Son los espías buenos. Se encargan de infiltrarse, atacar y "romper" los sistemas de la empresa (con permiso) para detectar los agujeros de seguridad antes de que los malos los exploten.

Es para ti si: eres curioso, te encanta la adrenalina, aprendes rompiendo cosas para entender cómo funcionan y quieres demostrar que puedes entrar donde nadie más puede.



PASO FINAL: ELIGE TU BANDO (TU PERSONAJE EN ESTE JUEGO)

PURPLE TEAM (El perfil todoterreno - Equipo Híbrido)

Es uno de los perfiles más completos y cotizados del mercado porque es 100% híbrido. Combina la mente ofensiva del atacante (Red) con la estrategia de respuesta del defensor (Blue). Entienden el ataque desde la raíz y usan esa información para blindar el sistema de forma integral.

Es para ti si: quieres lo mejor de ambos mundos. No te conformas con mirar alertas ni solo con romper sistemas, sino que quieres dominar el tablero completo.

¿Y tú?

¿Prefieres defender, solo atacar o dominar ambos lados?

Tenlo claro, y márcate ese objetivo a partir de ahora.



US [ACTIVE]
SECURE]
W [98%]
O: [ENC

Amplía tus conocimientos en Ciberseguridad y Hacking Ético. Descubre todo lo que vas a auditar y hackear paso a paso.

Nos vemos aquí

BIG school

