

LA RUTA TÉCNICA PARA EMPEZAR TU CARRERA EN **CIBERSEGURIDAD**

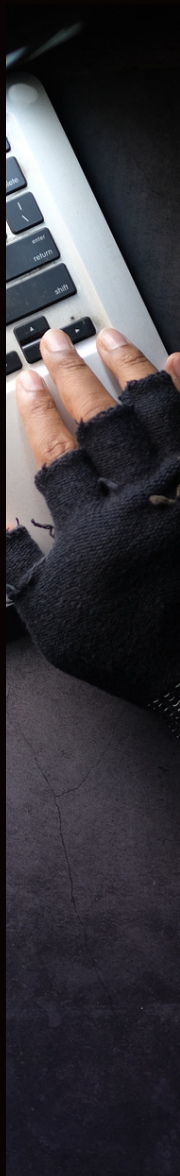
UNA HOJA DE RUTA QUE TE
POSICIONA POR ENCIMA DEL
80% DE AUTODIDACTAS



Mario Álvarez

Índice

1. Introducción: Esto no es otro PDF más
2. ¿Es esta guía para ti?
3. El problema: No te falta información, te falta dirección
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.

E |

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 6 cosas**

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



Scripting (Bash): porque necesitas automatizar tareas, analizar logs, crear respuestas rápidas.

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



Scripting (Bash): porque necesitas automatizar tareas, analizar logs, crear respuestas rápidas.

Docker: porque hoy las empresas trabajan con entornos virtualizados. Y si tú no sabes simular entornos, no puedes practicar de verdad.



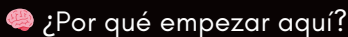
Splunk: porque es una de las herramientas más demandadas a día de hoy.



Dominar estas 6 habilidades te pone automáticamente por delante del 80% de la gente que solo "ve videos".

01

Paso 1 – Linux + Bash



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



Y Bash scripting es tu idioma para automatizar, diagnosticar, interactuar con servidores y dispositivos.



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



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

02

Paso 2 – 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

Paso 3 – Docker para laboratorios

🧠 ¿Por qué Docker?



Para practicar de forma segura y profesional.
Las empresas trabajan en entornos
virtualizados, y tú también deberías hacerlo.

⌚ Qué aprenderás:

- Crear entornos virtuales controlados
- Simular redes internas
- Montar máquinas vulnerables para practicar
- Integrar herramientas como Burp Suite, Metasploit, etc.

🏁 Resultado de este paso:

Puedes practicar de forma segura y empezar a trabajar como lo hacen los profesionales reales.

04

Paso 4 – 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

Paso 5 – 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.

¿Cuanto te llevaría aprender estas habilidades por separado?

Semana	Habilidad	Objetivo
1-2	Linux + Bash	Sistema base + automatización
3-4	Python	Scripts básicos aplicados
5-6	Docker	Entorno de laboratorio
7-8	eJPTv2	Preparación + certificación
9-10	Splunk	Aprender a utilizar Splunk

*Es un plan realista, progresivo, aplicable incluso si trabajas o estudias.

Por tu cuenta te puede llevar más de 4 meses aprender estas habilidades de manera profunda.

¿Quieres aplicar esta ruta sin perder más tiempo?

He preparado un KIT completo que incluye exactamente las 6 habilidades más demandas de las que te acabo de hablar que acabas de ver:

- Linux y Bash desde cero
- Python aplicado con ejercicios reales
- Docker aplicado con laboratorios funcionales
- Splunk para dominar la herramienta
- Y una formación completa para preparar la eJPTv2

Todo organizado. Paso a paso. Sin teoría de relleno. Sin tener que buscar nada fuera.

Accede hoy por solo **97€** y empieza a construir tu carrera en ciberseguridad con estructura, enfoque y claridad.

Para comprarlo es abajo.



[Comprar KIT](#)

*Solo podrás acceder al kit a 97€ durante 6 días, una vez que pasen los 6 días la oferta desaparecerá para siempre y no podrás acceder con este descuento

DISCLAIMER

Hoy puedes seguir buscando vídeos al azar...

O puedes aplicar una ruta profesional diseñada para que dejes de ser espectador y empieces a ser protagonista de tu carrera.

No necesitas ser un genio. Solo necesitas una dirección.

Y ahora ya la tienes.



[Comprar KIT](#)