



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2025

CERTIFICADO

Otorgado a

ANGEL RODRIGO RONDON ORTIZ

Por haber aprobado el curso de

CIBERSEGURIDAD: ETHICAL HACKING (C|EH)

Realizado del 18 de enero al 08 de febrero del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, febrero de 2025



Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales

JEFF OTI - UNI





UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CTIC 🐧 UNI

Temario del Curso:

CIBERSEGURIDAD: ETHICAL HACKING (C|EH)

- Conceptos básicos.
- Despliegue de los ambientes de pruebas.
- Fundamentos de la seguridad informática.
- Tipos de amenazas y vulnerabilidades.
- Introducción a la recopilación de información.
- Herramientas de recopilación pasiva y activa.
- Concepto y objetivos de la enumeración.
- Herramientas y técnicas de enumeración de redes.
- Enumeración de servicios y sistemas operativos.
- Vulnerabilidades comunes utilizadas para escalar privilegios.
- Herramientas de escalamiento de privilegios en Kali Linux.
- Técnicas de post-explotación.
- Uso de pivoting para acceder a redes internas.
- Herramientas para pivoting en Kali Linux.
- Herramientas para ataques de fuerza bruta.
- Técnicas de mitigación y defensa.
- Estudios de caso y ejemplos prácticos.

- Herramientas para el escaneo y análisis de redes.
- Identificación y evaluación de vulnerabilidades.
- Recomendaciones y soluciones de seguridad.
- Técnicas de análisis de vulnerabilidades en aplicaciones web.
- Herramientas específicas para el análisis web.
- Mitigación de vulnerabilidades en aplicaciones web.
- Importancia de la generación de informes en ciberseguridad.
- Estructura y contenido de un informe de seguridad
- Herramientas para la generación de informes.
- Presentación de hallazgos y recomendaciones.
- Simulacros de examen basado en certificaciones actuales.
- Consejos y técnicas de estudio.

Nota final: 20 (Veinte)