

Tu aliado  
en ciberseguridad

Protegemos organizaciones



DOLBUCK  
ACADEMY

2022

Edición Internacional



# Protegemos organizaciones

Tus activos siempre seguros

# Lo más solicitado en ciberseguridad

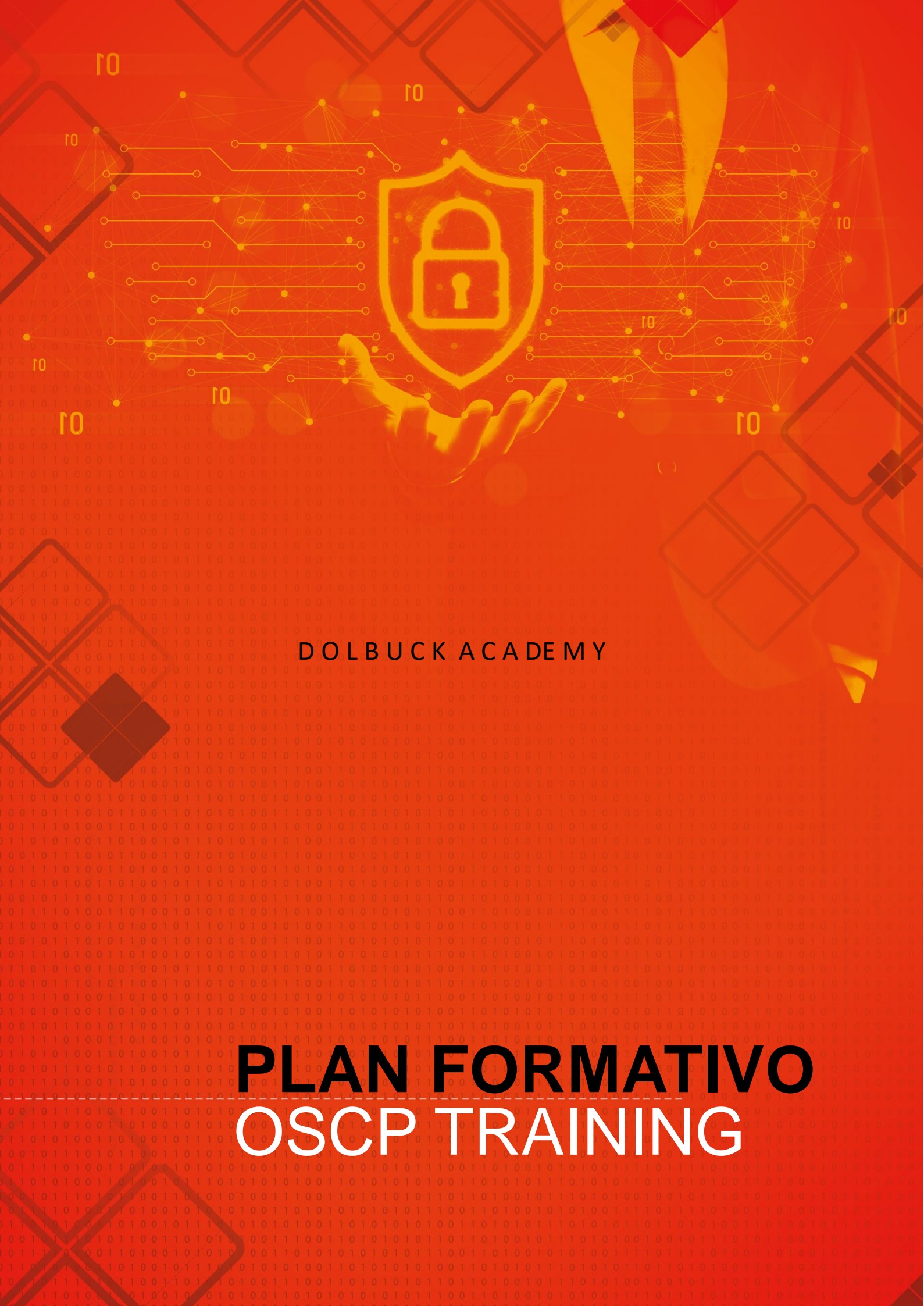
- ◆ Diagnóstico inicial de seguridad (auditorías)
- ◆ Análisis de riesgo e impacto
- ◆ Continuidad de negocio BIA
- ◆ Identificación y análisis de vulnerabilidades
- ◆ Pentesting / Auditorías
- ◆ Seguridad en la nube
- ◆ Formación y concienciación del personal
- ◆ Informática forense para organizaciones

# Elige tu plan de ciberseguridad

- ❖ Valoración del nivel de madurez de ciberseguridad de tu organización.
- ❖ Plan Director de Seguridad.
- ❖ Gobierno IT.
- ❖ OTS (Oficina técnica de Seguridad).
- ❖ Virtual CISO (Director de seguridad de la información).
- ❖ Virtual DPO (Delegado de Protección de Datos Virtual).
- ❖ Ciberseguridad gestionada 360°

# Oficina técnica de ciberseguridad

- ◆ Implantación de arquitecturas seguras.
- ◆ Implantaciones (ENS, NIST, SOC2, ISO 27001, RGPD).
- ◆ Implantación de hardware con sistemas automatizados de detección de intrusos y bloqueo automático de ataques.
- ◆ Soluciones para teletrabajo seguro.
- ◆ Soluciones en seguridad IOT y OT.
- ◆ Monitorización seguridad con IA (Inteligencia Artificial).
- ◆ SOC y soluciones de EDR con I.A.
- ◆ Sistemas de backup en la nube.
- ◆ Protección Endpoint (protección en el puesto de usuario).
- ◆ Seguridad en sistemas cloud y alquiler de VPS.



DOLBUCK ACADEMY

# PLAN FORMATIVO OSCP TRAINING



# OSCP Training



## ¿Qué es este curso?

Este curso fue diseñado para aquellas personas que desean obtener la certificación en **OSCP**.

Hemos detectado que el índice de fracaso es muy alto en aquellas personas que adquieren el curso PWK junto al derecho al examen de OSCP adquirido directamente en [Offensive Security](#), (propietario de dicha certificación).

Muchas veces las personas que se inscriben no llegan con un nivel inicial, que permita seguir la propia formación oficial de OSCP. Otras veces hay dificultades la comprensión del temario por problemas de idioma.

Por tal motivo **Dolbuck** de la mano de la [UCAM](#) en 2018 ofertaron una maestría en Seguridad Ofensiva, llegando a un acuerdo con Offensive Security para entrenar y certificar a los alumnos de dicho máster totalmente en español.

Dolbuck como empresa especializada en ciberseguridad y propietaria de los laboratorios de entrenamiento para la certificación utilizados por la UCAM, decidió ofrecer un programa específico orientado únicamente a la obtención de la certificación, sin tener que realizar la maestría, ni tener que estudiar contenidos ajenos a dicha certificación.



# OSCP Training

Try harder!



## Duración

Este curso de entrenamiento está diseñado para realizarse en 6 meses.

El próximo ciclo comienza:

**15 de septiembre de 2022**

**Clases todos los miércoles a las 20:00  
(Hora española)**



**Precio: 500 USD por alumno.**



## Características de la formación

- ✓ Online a través de nuestra [plataforma](#) 24 X 7
- ✓ Cuatro clases online al mes de 2 horas por Zoom (24 clases, 48 horas de formación sincrónica)
- ✓ Acceso en cualquier momento a todas las clases grabadas, sino se puede asistir a alguna.
- ✓ Tutorización personalizada mediante Telegram
- ✓ Acceso a canal de Discord privado con contenidos
- ✓ Acceso a laboratorios con más de 70 entornos vulnerables de OSCP Style.
- ✓ Obtención de certificado propio de Dolbuck como: **TÉCNICO EN SEGURIDAD OFENSIVA**





# OSCP Training



## Unidades didácticas

- Modulo 1: **Introducción a Kali Linux**
- Modulo 2: **Criptografía**
- Modulo 3: **Ingeniería Social - OSINT**
- Modulo 4: **Reconocimiento Y Enumeración**
- Modulo 5: **Análisis De Vulnerabilidades y explotación**
- Modulo 6: **Hacking de Sistemas**
- Modulo 7: **Hacking en Redes (Network protocols)**
- Modulo 8: **Hacking Web (Web pentesting)**
- Mòdulo 9: **Introducción a Buffer Overflow**
- Módulo 10: **Escalada de privilegios (Privilege Escalation)**
- Módulo 11: **Reportes (Reporting)**
- Modulo 12: **Simulacro OSCP**

## Metología

La metodología del curso se construye en base al “**Learning by doing**”, combinando la exposición y estudio de contenidos teóricos, enfocada a la realización de tareas prácticas del mundo real, en este caso, trabajando, de primera mano, todos aquellos aspectos esenciales del universo de la ciberseguridad estudiados a lo largo de los distintos módulos del curso.



D O L B U C K

# OSCP Training



**Director académico y docente.**

**Adrián Ramírez Correa**

Profesional con amplia experiencia en el área de Seguridad Ofensiva. Docente del máster de Seguridad Ofensiva de la UCAM, Docente del máster de informática forense. Director académico de IMF-Business School de Ciberseguridad  
Certificado en CEH  
Certificado en OSCP

[LinkedIn](#)



D O L B U C K

## Sevilla

C/ Nobel nº 3, 3-5. Edificio Logos 2.  
Mairena del Aljarafe, Sevilla (España).

## Madrid

C/ Alfonso XII, nº 62.  
Madrid (España).

## Sitios web

[www.dolbuck.net](http://www.dolbuck.net)  
[www.hardening.es](http://www.hardening.es)  
[www.secadmin.es](http://www.secadmin.es)

## Teléfonos

+34 900 525 245  
+34 607 739 265

## Correo electrónico

[info@dolbuck.net](mailto:info@dolbuck.net)  
[administracion@dolbuck.net](mailto:administracion@dolbuck.net)  
[soporte@dolbuck.net](mailto:soporte@dolbuck.net)

## Redes Sociales

