



# TALLER DE HACKING ÉTICO: RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

Este taller será impartido por el docente Raúl Ibilcieta, relacionado con el mundo de la informática y las Nuevas Tecnologías desde hace 25 años. Está especializado en Hacking Ético, Auditorías y Consultorías de Seguridad, Raúl tiene una experiencia de 20 años en formación relacionada con Nuevas Tecnologías en diversos ámbitos.

## Destinatarios del taller:

Este taller está enfocado a toda persona que desee conocer la esencia del Hacker. Abarca desde una introducción al Sistema Operativo Linux hasta un poco de Windows. Puede ser de utilidad para conocer de qué manera trabajan, actúan y piensan los hackers.

## DONDE ESTAMOS

**PAMPLONA**  
Camino de Labiano, 45 c-1  
(Edificio tecnológico)  
31192 MUTILVA ALTA  
T 948281200  
F 948281278  
[formacion@rodoia.com](mailto:formacion@rodoia.com)



## DESCRIPCIÓN

Las computadoras en todo el mundo son susceptibles de ser atacadas por crackers o hackers capaces de comprometer los sistemas informáticos y robar información valiosa, o bien borrar una gran parte de ella. Esta situación hace imprescindible conocer si estos sistemas y redes de datos están protegidos de cualquier tipo de intrusiones.

El Hacking Ético consiste en la simulación de posibles escenarios donde se reproducen ataques informáticos de manera controlada, así como actividades propias de los delincuentes cibernéticos. –*“Para atrapar a un intruso, primero debes pensar como un intruso”*.

En este curso aprenderás técnicas y metodologías para recolección de información, identificación de vulnerabilidades y distintas vías de explotación de las mismas en distintos sistemas operativos.

## OBJETIVO GENERAL

Adquirir los conocimientos, las aptitudes y las distintas técnicas y metodologías de obtención de información (Information Gathering) utilizadas por los Hackers.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Adquirir conocimientos sobre el Sistema Operativo Kali Linux
- Utilizar Internet como herramienta de Hacking Ético
- Conocimiento y uso de distintas herramientas y técnicas para la obtención de información sensible existente en Internet.
- Conocimiento de diversos servicios Online que pueden proporcionar información sensible.
- Conocimiento de los Metadatos y extracción de información de los mismos.

## CONTENIDOS

1. Introducción a Kali Linux
2. Recolección de información del Objetivo
3. Descubrir vulnerabilidades el Objetivo

**Fecha:** 15 de junio de 2017

**Duración:** 5 horas

**Horario:** 9:00h a 14:00h

**Precio por alumno en grupos organizados:** 60 euros (se gestiona la bonificación con la tripartita).