

Digital Forensic & Incident Response

Las consecuencias de una intrusión obligan a cualquier organización a prepararse para poder evaluar un plan de respuesta en base a las acciones que se han realizado en las máquinas comprometidas. Es donde se debe de contar con un experto en procesos de peritaje forense informático para que pueda evaluar el impacto y el proceso para poder mitigar las consecuencias de dicho ataque. Gracias al DFIR el alumno podrá dominar varias áreas indispensables en dicho proceso.

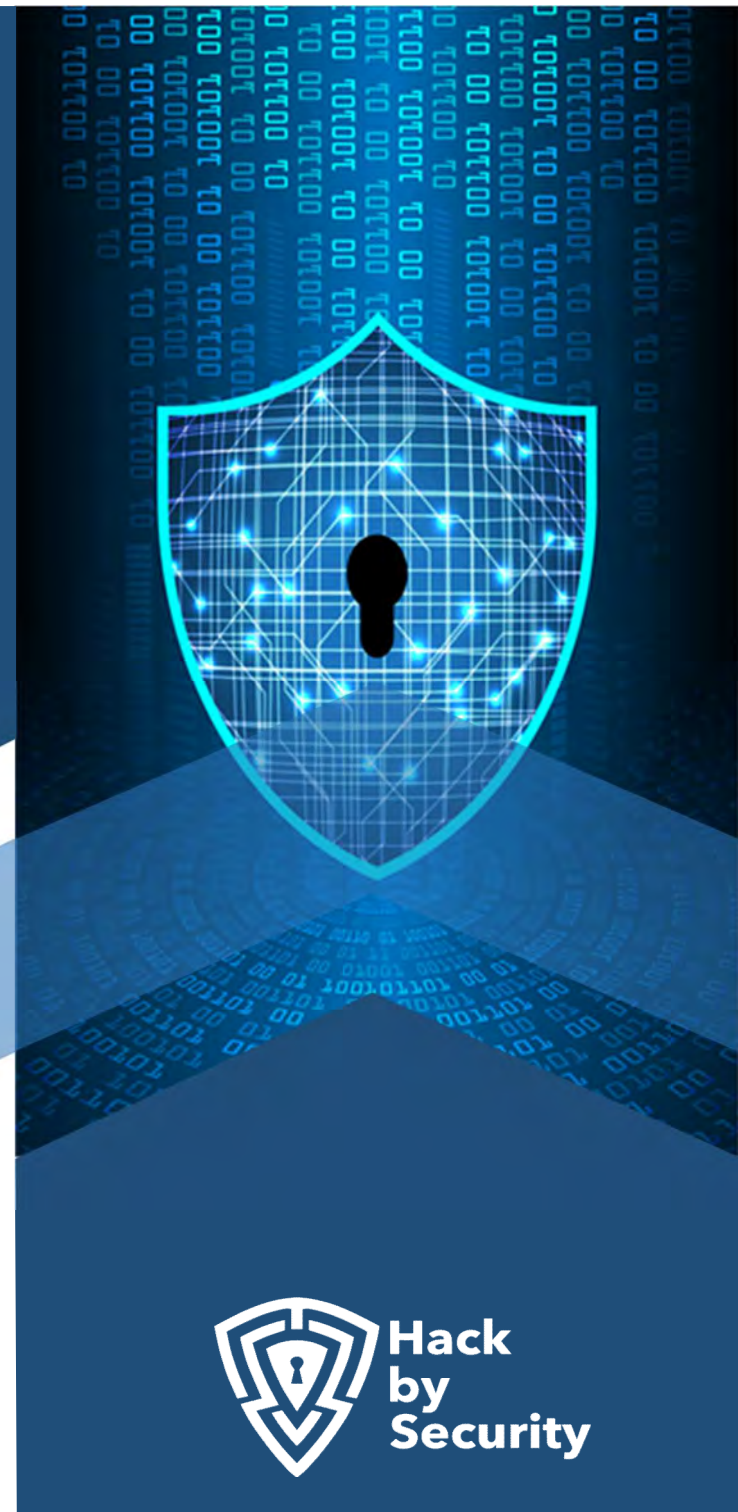
Las competencias y conocimientos que los alumnos adquirirán tras finalizar el curso son las siguientes:

- Conceptos básicos y fundamentales de la informática forense.
- Conocimiento en profundidad de cómo realizar una auditoría forense sobre distintos sistemas operativos y dispositivos.
- Conocimiento de la cadena de custodia.

Los métodos y técnicas para la obtención de evidencias utilizando diferentes herramientas.



**Inicia tu carrera profesional en
Ciberseguridad con nuestros
ciclos formativos.**



 **Hack
by
Security**

¿En qué consiste el programa?

El principal objetivo de esta plataforma es ofrecer al alumno la autonomía suficiente para sea el mismo quien elija cómo desea realizar los cursos, es decir, el pago, la metodología de estudio, el horario de estudio, su evaluación, etcétera.

Requisitos o conocimientos previos

Para la realización de este curso se requieren las siguientes aptitudes y conocimientos **básicos** previos:

Redes informáticas.

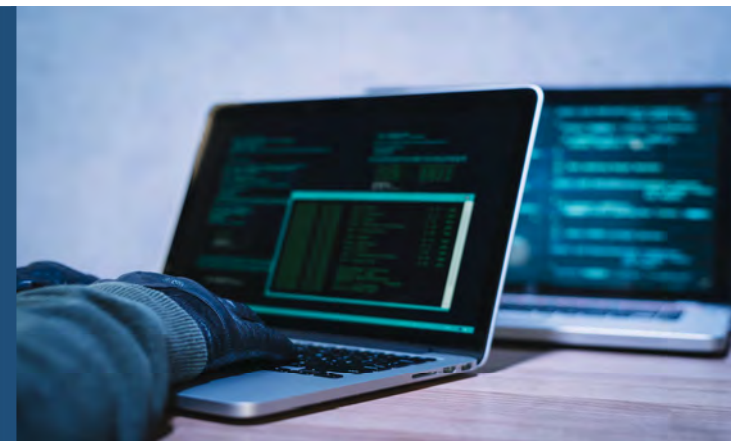
GNU/Linux (sistemas operativos).

Entornos de virtualización.

Conocimientos generales de informática.

Inicia tu carrera profesional gracias a:

- Material teórico en Presentaciones en PowerPoint
- Libro de OxWord incluido en el curso
- Videos explicativos
- Pruebas de concepto o ejercicios resueltos
- Ejercicios o prácticas de evaluación
- Material o documentación extra
- Prueba de certificación final
- 200 tempes en MyPublicInbox
- Descuento exclusivo del 50% para alumnos de SAPROMIL



A QUIÉN VA DIRIGIDO

- Recién licenciados en ingeniería informática o que deseen enfocar su carrera profesional al mundo de la computación en la nube y la ciberseguridad.
- Perfiles junior que estén ya trabajando pero que requieran de un nivel de especialización mayor.
- Perfiles profesionales con experiencia en algún ámbito de la ingeniería, programación o administración de sistemas.
- Miembros de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado relacionados con el ámbito de la seguridad de la información y la ciberdelincuencia.

