

## Aquí tienes una lista de algunos sitios web populares y plataformas donde puedes aprender sobre ciberseguridad:

- Cybrary: Ofrece una amplia gama de cursos gratuitos y de pago sobre seguridad cibernética, desde fundamentos hasta temas avanzados.
- Coursera: Ofrece especializaciones y cursos individuales de instituciones reconocidas sobre temas de ciberseguridad.
- edX: Plataforma que proporciona cursos de universidades reconocidas globalmente sobre seguridad informática y ciberseguridad.
- Cisco Networking Academy: Ofrece cursos de calidad relacionados con la seguridad de la red y la ciberseguridad.
- Udemy: Contiene una variedad de cursos sobre ciberseguridad, desde introducción hasta especializaciones más avanzadas.
- Pluralsight: Ofrece cursos enfocados en habilidades tecnológicas, incluida una variedad de contenido sobre seguridad informática.
- SANS Cyber Aces Online: Proporciona cursos gratuitos de seguridad cibernética, incluyendo fundamentos y aspectos más avanzados.
- HackEDU: Se enfoca en la formación práctica de hacking ético y seguridad informática.
- OWASP (Open Web Application Security Project): Ofrece recursos, herramientas y documentación relacionada con la seguridad de aplicaciones web.
- Kali Linux Training: Kali Linux, una distribución de pruebas de penetración, tiene recursos gratuitos y tutoriales sobre seguridad.

Recuerda, estos sitios varían en términos de enfoque, nivel de habilidad y tipo de contenido que ofrecen, así que elige aquellos que mejor se adapten a tus necesidades y nivel de conocimiento.

## Proyecto SISAP



Si estás interesado en aprender pentesting (pruebas de penetración), hay varias plataformas y recursos que son excelentes para comenzar:

- TryHackMe: Ofrece una variedad de salas virtuales que cubren desde conceptos básicos hasta habilidades avanzadas de hacking ético. Puedes acceder a este enlace q ue contiene un roadmap https://github.com/rng70/TryHackMe-Roadmap
- Hack The Box: Proporciona una plataforma para realizar desafíos de penetración en entornos controlados, ideal para aprender técnicas de pentesting.
- PentesterLab: Ofrece ejercicios prácticos, desde los fundamentos hasta temas más avanzados en pentesting y seguridad web.
- PortSwigger Web Security Academy: Enfocado en la seguridad web, este recurso ofrece laboratorios prácticos y guías para aprender sobre vulnerabilidades comunes.
- Offensive Security (Kali Linux & Offensive Security certifications): Ofrece cursos como
  "Penetration Testing with Kali Linux" y certificaciones como el certificado OSCP (Offensive
  Security Certified Professional), muy respetado en la industria.
- Cybrary: Ofrece cursos sobre hacking ético y pentesting, cubriendo varios aspectos de la seguridad informática.
- Udemy / Coursera: Ambas plataformas tienen cursos sobre hacking ético y pentesting impartidos por profesionales de la industria.
- SANS Institute: Ofrece cursos y certificaciones en seguridad informática, incluyendo módulos específicos sobre pentesting.
- Virtual Hacking Labs: Proporciona laboratorios virtuales para prácticas de pentesting en un entorno controlado.
- YouTube y Blogs especializados: Hay muchos canales de YouTube y blogs especializados que ofrecen tutoriales y recursos gratuitos sobre técnicas de hacking ético y pentesting.

Recuerda que la seguridad informática y el hacking ético requieren una comprensión profunda de los sistemas informáticos y un enfoque ético. Es importante usar estas habilidades de manera legal y ética, respetando la privacidad y obteniendo permiso antes de realizar pruebas de penetración en cualquier sistema o red que no sea de tu propiedad o sin autorización explícita.