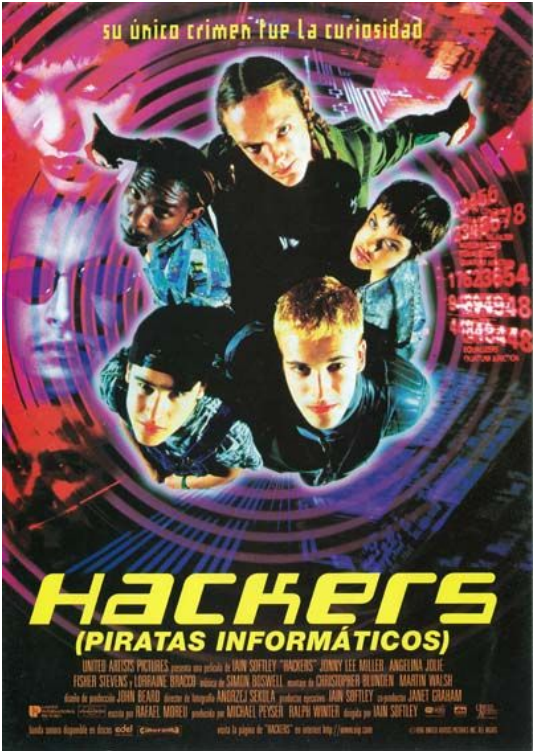


TÍTULO	Hackers
TIPO	Película
AÑO	1995
DURACIÓN	1 horas y 47 minutos
GÉNERO	Acción, drama y comedia
SINOPSIS	La película sigue a un grupo de jóvenes hackers de computadoras que se enfrentan a un poderoso hacker corporativo y a un agente del FBI mientras intentan limpiar sus nombres de un delito que no cometieron. Utilizando sus habilidades informáticas, se embarcan en una carrera para desenmascarar al verdadero culpable y evitar un plan malicioso.
CALIFICACIÓN DEL PÚBLICO	78%
DISPONIBLE EN	Google play películas, apple tv
PÓSTER	
TRÁILER	Ver aquí
INGENIERÍA PRINCIPAL	Ingeniería en sistemas
OTRAS	Ingeniería electrónica
TEMAS	❖ Ética la vigilancia

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Ciberseguridad ❖ El poder de la información
RELACIÓN CON LA INGENIERÍA	Muestra el uso de los conocimientos técnicos junto a ciertas habilidades que abarcan la ingeniería en sistemas, donde se puede ver las ventajas y desventajas de la tecnología y la importancia de la seguridad informática.
MOTIVOS PARA VER:	Esta película muestra el mundo de los hackers y la seguridad informática, lo que es relevante para los ingenieros de sistemas que deben comprender cómo proteger los sistemas de ataques y vulnerabilidades. Además, enfatiza la necesidad de ética y responsabilidad en el manejo de la información.
APRENDIZAJES ESPERADOS	<p>En esta película se puede aprender sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Conceptos básicos de la seguridad informática ❖ Ética ❖ Importancia de la protección de los datos personales ❖ Relación entre la tecnología y la sociedad ❖ Influencia del uso de habilidades técnicas

BIBLIOGRAFÍA

- ❖ Película recomendada por el profesor: Carlos Mario Paredes Valencia
- ❖ Informe - Película(Hackers). (s. f.).
<https://es.slideshare.net/shadowrg/informe-software-1>
- ❖ Pankov, N. (2020, 16 septiembre). Una perspectiva moderna de la película Hackers. kaspersky daily. <https://www.kaspersky.es/blog/hackers-movie/23869/>