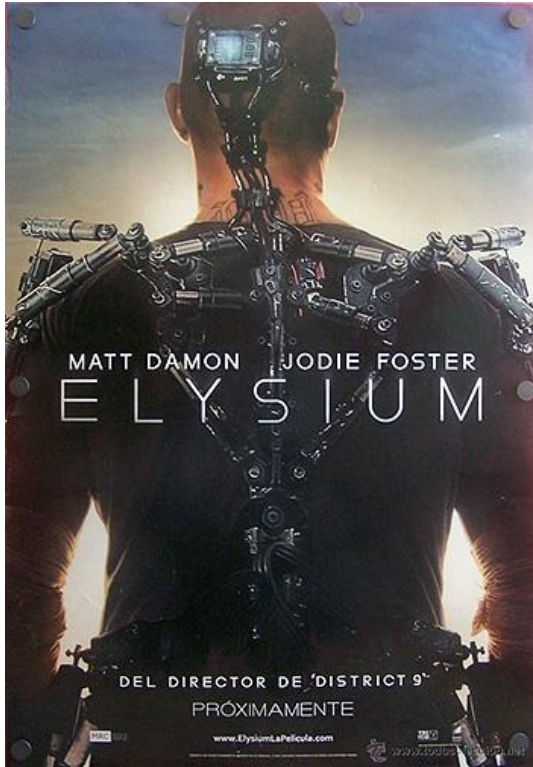


TÍTULO	Elysium
TIPO	Película
AÑO	2013
DURACIÓN	1 hora y 49 minutos
GÉNERO	Ciencia ficción/Acción
SINOPSIS	<p>La historia se desarrolla en el año 2154, donde la Tierra se encuentra superpoblada y en un estado de decadencia, mientras que los ricos y privilegiados viven en una estación espacial llamada Elysium. El protagonista, Max DeCosta (interpretado por Matt Damon), es un hombre común que vive en la Tierra y lucha por su supervivencia en un entorno plagado de pobreza y enfermedades. Max se ve inmerso en una misión peligrosa cuando se encuentra expuesto a una radiación letal y necesita llegar a Elysium para obtener el tratamiento médico que le salvará la vida.</p>
CALIFICACIÓN DEL PÚBLICO	70%
DISPONIBLE EN	Amazon Prime Video, Google Play, iTunes, YouTube Movies y Netflix
PÓSTER	
TRÁILER	Ver aquí
INGENIERÍA	Ing. Biomédica

PRINCIPAL	
OTRAS	Ingeniería sistemas
TEMAS	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Seguridad de la información ❖ Tecnología médica avanzad ❖ Computación ❖ Discriminación ❖ Sistemas de control y automatización ❖ Capitalismo
RELACIÓN CON LA INGENIERÍA	Muestra cómo la ingeniería biomédica y de sistemas, tienen un impacto en la sociedad y en las personas, muestra una visión futura de cómo la tecnología médica avanzada y los sistemas de control pueden influir en la calidad de vida y en la posibilidad de recursos. También se plantean preguntas éticas sobre el acceso de tecnología y las repercusiones de la desigualdad en el desarrollo y aplicación de la ingeniería.
MOTIVOS PARA VER:	Una película de ciencia ficción que plantea cuestiones de desigualdad en el acceso a la atención médica, presentando tecnología biomédica avanzada y prótesis cibernéticas como elementos importantes en la historia.
OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	<p>En esta película se puede aprender sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Comprender los avances y aplicaciones de la ingeniería biomédica como el diagnóstico, tratamiento y mejora de la salud humana. ❖ Como los sistemas de control y automatización pueden ser utilizados en entornos mucho más complejos como estaciones espaciales para asegurar su funcionamiento eficiente. ❖ Pensar sobre los desafíos éticos relacionados con el acceso de la tecnología médica y los sistemas avanzados. ❖ Explorar el papel de la ingeniería en la creación de soluciones tecnológicas que sean innovadoras y que puedan mejorar la calidad de vida como también abordar desafíos mundiales en áreas como la salud. ❖ Considerar la importancia de la colaboración entre ingenieros biomédicos, ingenieros de sistemas y otras áreas de la ingeniería en la creación y desarrollo de tecnologías.

BIBLIOGRAFÍA

- ❖ Película recomendada por el profesor: Carlos Mario Paredes Valencia
- ❖ Analisis arquetipos y figuras retóricas. (s. f.). studocu. <https://www.studocu.com/co/document/universidad-pontificia-bolivariana/semiotica/analisis-pelicula-elysium/4993574>
- ❖ SensaCine. (s. f.-b). Elysium. SensaCine.com. <https://www.sensacine.com/peliculas/pelicula-182991/>
- ❖ Báez, E., & Báez, E. (2013). Un vistazo al mundo y la tecnología de 'Elysium', la nueva película del director de 'District 9' - Cinéfiloz. Cinéfiloz. <https://cinefiloz.com/elysuim-videos-poster/>