TÍTULO	Elysium
TIPO	Película
AÑO	2013
DURACIÓN	1 hora y 49 minutos
GÉNERO	Ciencia ficción/Acción
SINOPSIS	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.
CALIFICACIÓN DEL PÚBLICO	70%
DISPONIBLE EN	Amazon Prime Video, Google Play, iTunes, YouTube Movies y Netflix
PÓSTER	MATT DAMON JODIE FOSTER ELYS JUM  DEL DIRECTOR DE DISTRICT 9  PROXIMAMENTE  www.byjama.aprikoda.com
TRÁILER	Ver aquí
INGENIERÍA	Ing. Biomédica

PRINCIPAL	
OTRAS	Ingeniería sistemas
TEMAS	<ul> <li>Seguridad de la información</li> <li>Tecnología médica avanzad</li> <li>Computación</li> <li>Discriminación</li> <li>Sistemas de control y automatización</li> <li>Capitalismo</li> </ul>
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	<ul> <li>En esta película se puede aprender sobre:</li> <li>Comprender los avances y aplicaciones de la ingeniería biomédica como el diagnóstico, tratamiento y mejora de la salud humana.</li> <li>Como los sistemas de control y automatización pueden ser utilizados en entornos mucho más complejos como estaciones espaciales para asegurar su funcionamiento eficiente.</li> <li>Pensar sobre los desafíos éticos relacionados con el acceso de la tecnología médica y los sistemas avanzados.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>

## **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/a nalisis-pelicula-elysium/4993574
- SensaCine. (s. f.-b). Elysium. SensaCine.com. <a href="https://www.sensacine.com/peliculas/pelicula-182991/">https://www.sensacine.com/peliculas/pelicula-182991/</a>
- 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/