


TÍTULO	Madame Curie
TIPO	Película
AÑO	1943
DURACIÓN	2 horas 4 minutos
GÉNERO	Drama, Biografía,Romance
SINOPSIS	La película narra la vida de Marie Curie ella es una científica de origen polaco pionera en el campo de la radiactividad, desde su juventud en Polonia hasta su trabajo con su esposo Pierre Curie en París, la historia muestra los desafíos y logros de Marie Curie la búsqueda por comprender la naturaleza de la radiación y sus aplicaciones en la medicina. A pesar de muchos obstáculos y prejuicios de la época, Marie se convierte en la primera mujer en recibir un Premio Nobel, dejando un legado duradero en el campo de la ciencia.
CALIFICACIÓN DEL PÚBLICO	81%
DISPONIBLE EN	DVD,Netflix, Amazon Prime Video,Google play películas, apple tv
PÓSTER	
TRÁILER	Ver aquí
INGENIERÍA PRINCIPAL	Física Nuclear
OTRAS	Ingenierías: Química, Ingeniería Médica

TEMAS	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Radiactividad, ❖ Física de partículas ❖ Descubrimiento de elementos radioactivos ❖ Aplicaciones médicas de la radiación ❖ Investigación científica.
RELACIÓN CON LA INGENIERÍA	<p>La película nos enseña la importancia de la investigación científica y la exploración en el campo de la física nuclear, Marie Curie junto con su esposo Pierre Curie realizaron importantes descubrimientos en el campo de la radiactividad, dando fundamentos bases para la comprensión de la física de partículas y el desarrollo de aplicaciones médicas de la radiación, la película enseña los retos y el proceso de investigación en el campo de la física, destacando el papel de la ingeniería en la creación de equipos para llevar a cabo experimentos y mediciones precisas.</p>
MOTIVOS PARA VER:	<p>Inspiración en el trabajo investigativo: su historia y su pasión por la investigación científica puede servir como una fuente de inspiración para los futuros ingenieros y científicos, su dedicación y constancia en la búsqueda del conocimiento pueden motivar a los ingenieros a seguir sus propias pasiones y buscar soluciones innovadoras a problemas complejos.</p> <p>Importancia de la colaboración: La película muestra la colaboración entre Marie Curie y su esposo Pierre Curie en su investigación, la cooperación y el trabajo en equipo son fundamentales en la ingeniería</p> <p>Conciencia sobre la radiactividad y sus aplicaciones: La película aborda la radiactividad y sus aplicaciones en la medicina. Los ingenieros pueden obtener una comprensión más profunda de los principios detrás de la radiactividad y cómo se han utilizado en áreas como la medicina y la energía nuclear.</p>
APRENDIZAJES ESPERADOS	<p>En esta película se puede aprender sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Conocer la vida y los logros de Marie Curie en el campo de la física nuclear.

BIBLIOGRAFÍA

- ❖ Película recomendada por la profesora: Kelly Daniella Marin Montealegre
- ❖ SensaCine. (s. f.-c). Madame Curie. SensaCine.com. <https://www.sensacine.com/peliculas/pelicula-254043/>
- ❖ decine21.com. (2030, 11 enero). *Madame Curie - Película - 1943 - Crítica | Reparto | Estreno | Duración | Sinopsis | Premios - decine21.com*. Decine21. <https://decine21.com/peliculas/madame-curie-11308>
- ❖ *Madame Curie (1943) en cines.com*. (s. f.). Cines.com. <https://cines.com/pelicula/madame-curie-1943>
- ❖ *Madame curie 1943*. (s. f.). Filmin. <https://www.filmin.es/pelicula/madame-curie-1943>

