

PELÍCULA RECOMENDADA

Cursos:	1º y 2º ESO
Fortaleza:	Creativitat
Película:	La invención de Hugo
Mes:	Mayo

b! Caràcter

Programa per al desenvolupament
de les fortaleses del caràcter

SOBRE LA PELÍCULA

Título: Hugo

Director: Martin Scorsese

Año: 2011

Duración: 127 minutos

Producción: USA

Género: Fantástico

Música: Howard Shore

Plataformas donde se puede ver:



SINOPSIS:

"La invención de Hugo" cuenta la historia de Hugo Cabret, un niño huérfano que vive escondido en la estación de tren de París, en 1930. Hijo de un relojero, y habiendo heredado su habilidad con la precisión para a las máquinas, intentará reconstruir un autómata que dejó incompleto su progenitor. Lo hará acompañado de una excéntrica niña, Isabelle y de un viejo juguetero, que es nada menos que George Méliès, el inventor del cine. A partir del momento en que se encuentren, se internarán juntos en un mundo inesperado lleno de fantasías donde cada uno encontrará sus propias respuestas a los enigmas. En la era de los inventos, de las máquinas y de la ciencia ficción, todo es posible, incluso que los sueños se hagan realidad. (JustWatch).

FRASES DE LA PELÍCULA

" Todo tiene un propósito, los relojes te dicen la hora, los trenes te llevan a algún sitio. Así que pensé que el mundo entero era una gran máquina. Tú sabes que las máquinas nunca vienen con piezas extra. Yo no podía ser una pieza extra. Debía estar aquí por alguna razón y eso quiere decir que tú estás aquí por una razón también. "

"Si alguna vez preguntan de dónde vienen tus sueños, mira a tu alrededor."

PREGUNTAS PARA EL COLOQUIO

1. ¿Las películas son tan transformadoras como afirma Melies? ¿Cuál es el papel de las películas: entretener, educar, dar sentido? ¿Todas las películas cumplen este papel o sólo algunas?
2. Hugo buscaba un mensaje de su padre y terminó inmerso en un viaje "a casa". ¿Qué sentido tiene esto? ¿De qué manera Hugo se da cuenta de lo que está pasando?
3. ¿Cómo demuestra Hugo su curiosidad y su perseverancia? ¿Por qué son importantes estas fortalezas?