

Colegio Santa Rosa de Lima
Tecnología
Curso: 3º "A" y "B"
Prof. Gabriela Sierra

Guía de análisis de la Película "Gigantes de Acero"



[https://drive.google.com/file/d/1gNKpPhtHc9rM4eO39vgO7E3ynCA9Z24c/view?usp=drive link](https://drive.google.com/file/d/1gNKpPhtHc9rM4eO39vgO7E3ynCA9Z24c/view?usp=drive_link)

Observa la película, reúnete con dos compañeros y realiza el análisis de la misma.

1. Realiza una ficha técnica de la película indicando género, argumento, director, año, etc.
2. ¿De qué trata la película? Escribe un resumen y/o comentario sobre el contenido.
3. Realiza un listado con 6 (seis) personajes y realiza la descripción de cada uno con su rol en la historia.
4. Para los robots... ¿Podrías determinar si son actores disfrazados, robots industriales, microrobots, androides o efectos especiales?
5. La película está hecha con la técnica animatronic. Averigua en qué consiste y compara tu respuesta con la del punto anterior.
6. Describan los movimientos que realizan los robots y compárenlos con los del cuerpo humano. Establezcan similitudes y diferencias.
7. ¿Coinciden las características de los robots de la película con los que existen en la actualidad?
8. ¿Qué opinas de la sustitución del ser humano por robots en el boxeo?
9. ¿A qué se refiere el slogan de la película: "El coraje es más fuerte que el acero"?
10. ¿Qué valores se trabajan en la película? Menciona por lo menos 2 (dos).

