



EX MACHINA

Director:	Alex Garland
Título original:	Ex machina
Año:	2015
Duración	107 min.
Nacionalidad:	Reino Unido
Género:	Ciencia ficción
Protagonistas:	Oscar Isaac (Nathan), Domhnall Gleeson (Caleb), Alicia Vikander (Ava).
Guión:	Alex Garland
Música:	Ben Salisbury y Geoff Barrow
	Color

Sinopsis:

"Ex machina" es un thriller psicológico de ciencia-ficción que cuenta la historia de Caleb, un joven programador que trabaja en una de las mayores empresas de Internet del mundo. Tras ganar un concurso de la compañía, se prepara para realizar un viaje que le llevará a conocer al misterioso y solitario director ejecutivo de la empresa, Nathan. Al llegar a la remota residencia, Caleb descubre que deberá participar en un experimento tan extraño como fascinante que consiste en convivir con la primera inteligencia artificial auténtica jamás creada, encerrada en el cuerpo de una preciosa robot.

A. SOBRE LA PELÍCULA

1. **Argumento** (Breve resumen de la trama)
2. **Personajes más importantes** (breve descripción de cada uno)
3. **Ambiente** (lugar, época, circunstancias, etc, en que se desarrolla la historia)
4. **Tema** (el principal y los secundarios)
5. **Citas** (indica qué pasajes te parecen más importantes y qué te ha gustado más o menos de ellos)

B. SOBRE LOS ASPECTOS CIENTÍFICOS DE LA PELÍCULA

6. ¿Qué es el "test de Turing"? ¿Alguna máquina lo ha superado a día de hoy?
7. En la película se dice que la inteligencia artificial es una cuestión de "cuando" no de "si"
¿Qué se quiere decir con esto? ¿Estás de acuerdo? Razona tu respuesta
8. Se dice que la película tiene reminiscencias de "Frankenstein" y "Prometeo". ¿Por qué? ¿Tiene alguna relación con el título de la película?
9. El aspecto físico de Ava es determinante para el desarrollo de la historia ¿Deben los robots ser parecidos a las personas o los animales? ¿Qué ventajas y desventajas ves en ello?
10. ¿Calificarías a Ava de malvada? Razona tu respuesta

C. OPINIÓN PERSONAL (NO PUNTÚA)

- a. ¿Recomendarías esta película a otra persona? ¿Por qué?
- b. Dale una puntuación de 0 a 10.
- c. Observaciones.