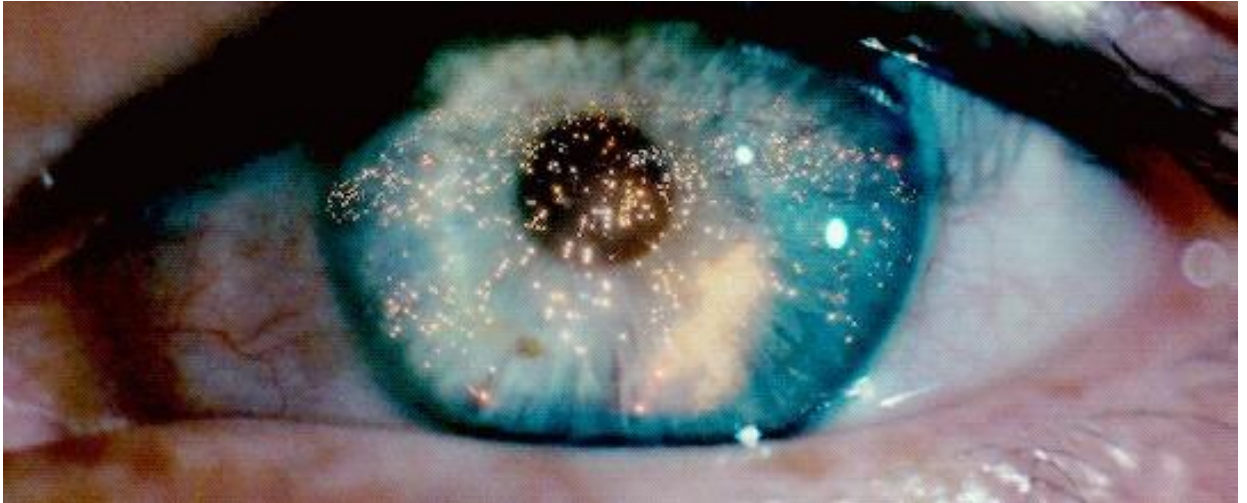


IES PRADO DE SANTO DOMINGO.

Avda. Pablo Iglesias 3 28922 Alcorcón (Madrid) Telf.: 91 643 91 00 / 81 87 Fax 91 643 23 63

www.pradosantodomingo.es

**¿Puede pensar una máquina?
La filosofía de Blade Runner**

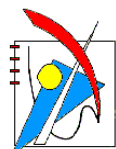


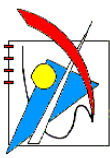
¿Puede pensar una máquina?

La filosofía de Blade Runner

Milagros Mouriño Ursul

Alfonso Gómez Fernández





RESUMEN

En el siglo XXI, la Tyrell Corporation desarrolla humanos artificiales denominados “replicantes”. Estos androides son más ágiles y fuertes que los humanos. Además, son empleados como esclavos en las colonias espaciales. Debido a una rebelión producida en Marte, son prohibidos en la Tierra. Cinco replicantes llegan a nuestro planeta para alargar su corto periodo de vida. El mejor agente, Deckard, que ha existido en la detección y “retiro”, es decir, eliminación de replicantes, vuelve a trabajar. Los replicantes, en el transcurso de la película, van adquiriendo rasgos humanos. La relación entre la prueba Voight-Kampff y el Test de Turing, la cuestión de la identidad humana y muchos más aspectos de la película se tratan en este proyecto.

PALABRAS CLAVE: Tyrell Corporation, replicantes, Deckard, retiro, rasgos humanos, prueba Voight-Kampff, Test de Turing.

ABSTRACT

In the 21st century, the Tyrell Corporation is developing artificial humans called "replicants". These androids are more agile and stronger than humans and work as slaves in off-world colonies. Due to a rebellion on Mars, they are banned on Earth. Five replicants reach our planet in an attempt to extend their short life spans. The top agent, Deckard, who has spent his life tracking down and 'retiring', or killing replicants, returns to work. The replicants develop human characteristics throughout the course of the film. The relationship between the Voight-Kampff test and the Turing Test, the question of the human identity and many other aspects of the film are discussed with in this project.

KEY WORDS: Tyrell Corporation, replicants, Deckard, retiring, human characteristics, the Voight-Kampff test, the Turing Test.

Curso 2016-2018

