

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: ¿Cómo funciona una mente artificial?

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 11/12/2020

Duración: 25' 35"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/video/5fc79fc5b6092333bf554d5b>

Descripción

Aunque cada vez conocemos más sobre la mente humana, la consciencia sigue siendo un gran misterio. Nos adentramos, con este nuevo programa, en el reto que supone crear una mente artificial. Nos acompaña en este viaje Raúl Arrabales, experto en neurociencia cognitiva y Director de Inteligencia Artificial de Psicobótica.

¿El ser humano puede ser sustituido por robots o aplicaciones informáticas en determinadas tareas? ¿Cuáles son las oportunidades y limitaciones que se abren en este campo? ¿Qué papel juega la ética a la hora de programar?

Intervienen

Raúl Arrabales Moreno, experto en neurociencia cognitiva y director de Inteligencia Artificial de Psicobótica.

Guión y realización

Tania Gálvez San José.