

La defensa de los neuroderechos.



Este video es parte de los contenidos del Festival de Festival Puerto de Ideas Antofagasta 2021 y la siguiente actividad está diseñada especialmente para ser implementada con estudiantes de 4to Medio, para promover la curiosidad por el conocimiento.

Contextualización Curricular

- ▶ **Plan de Formación:** General.
- ▶ **Área:** No aplica.
- ▶ **Asignatura:** Filosofía.
- ▶ **Objetivo de Aprendizaje:**
OA3: Dialogar sobre problemas contemporáneos de la ética y la política, confrontando diversas perspectivas filosóficas y fundamentando visiones personales.
- ▶ **Nivel:** 4to Medio.
- ▶ **Unidad:** 3. Comprensión de problemas éticos y políticos contemporáneos.

Recurso Didáctico



Revisa el video aquí

https://www.youtube.com/watch?v=pJnX_t0T9S8

Duración: 52:02

▶ ¿Quién aparece en este video?

Rafael Yuste, dirige el Centro de Neurotecnología en la Universidad Columbia (Nueva York). Estudió Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid (España) y se doctoró en Neurología en la Universidad Rockefeller (EE.UU). Se ha dedicado a estudiar cómo funciona la corteza cerebral y cómo se daña por enfermedades.

Macarena Lescornez, se formó en la Pontificia Universidad Católica de Chile y tiene un posgrado en la Universidad Complutense de Madrid, actualmente es directora de The Clinic y panelista del programa Tolerancia Cero (CNN). En su carrera destacan medios como La Tercera, El Mercurio, El Dínamo, radio Duna, El Conquistador, Cooperativa, Tele13 Radio y CNN. Además, ha ejercido la docencia en las universidades de Chile y Alberto Hurtado.

▶ Descripción del video

Las posibilidades de manipular el cerebro humano y sus pensamientos han aumentado, debido al avance de la neurociencia, la tecnología y la inteligencia artificial. Es por ello que el neurobiólogo español, Rafael Yuste, junto a un grupo de científicos, proponen la protección de los "neuro derechos", teniendo como base el derecho a la identidad, al libre albedrío, a la privacidad mental, al acceso equitativo a la mejora cerebral y a la protección contra sesgos.

▶ Conceptos clave

Neurociencia, neuro derechos, derechos humanos, inteligencia artificial.

Actividad Sugerida

▶ Instrucciones

A partir de esta presentación, las y los estudiantes podrán aprender y reflexionar en torno a la neurociencia, los estudios que existen actualmente en torno a esta disciplina.

▶ Preguntas de activación

Según el expositor ¿qué es la neurotecnología? ¿Por qué podrían ser importantes los neuroderechos? ¿Cómo describirías el actual estado de los neuroderechos?

▶ Material complementario

- Nota "Chile se convierte en el primer país del mundo en aprobar una ley que protege los neuroderechos", disponible en [AQUÍ](#).