

Fecha: 14/12/2024 Vpe: \$634.750 Vpe pág: \$876.800

Vpe portada:

\$634.750 Tirad \$876.800 Difus \$876.800 Ocup

Audiencia: Tirada: Difusión: Ocupación: 18.600 6.200 6.200

72,39%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: DIARIO



Pág: 20



Mentes avanzadas: IA Y NEUROCIENCIA

En este episodio conversaremos con:



VALESKA GATICA

Directora del Centro Tecnológico de Telerrehabilitación y Neurociencias en el Movimiento Humano



PEDRO MALDONADO

Investigador Asociado del Instituto Milenio de Neurociencia Biomédica (BNI)

CONDUCTORA: ISIDORA UNDURRAGA CONSULTORA MODELO DE NEGOCIOS E INNOVACIÓN

MARTES
17
DICIEMBRE
10:00 AM

Vehículos autónomos, reconocimiento facial y de voz, así como los chatbots, son solo algunos ejemplos de los avances resultantes de la fusión entre la inteligencia artificial (IA) y la neurociencia. La conexión entre estos dos campos se fortalece constantemente, ya que la investigación para comprender y emular el funcionamiento del cerebro humano ha sido clave para impulsar innovaciones revolucionarias.

Estas impactan áreas como la medicina, la robótica, la educación y el desarrollo de nuevos servicios, al tiempo que plantean profundas reflexiones éticas. En este episodio, exploraremos los límites de nuestra capacidad para replicar la mente humana.

Acompáñanos a explorar este tema fascinante en nuestro capítulo 54 de Destino Innovación.

En este código QR puedes ver el capítulo anterior



SIGUE LA TRANSMISIÓN EN



AUSPICIAN:



arauco

ORGANIZAN:



30**yconcepcion**

soy**puertomontt.**d

soy**temuco**.cl