

Fecha: 17-12-2024

Medio: La Estrella de Concepción Supl.: La Estrella de Concepción Aviso Publicitario

Título: AVISO PUBLICITARIO: DESTINO INNOVACION

Pág.: 10 Cm2: 924,5 VPE: \$ 1.268.377 Tiraje: Lectoría: 11.200 46.615

Favorabilidad: No Definida



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 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



sov**chile**.cl

AUSPICIAN:



arauco

ORGANIZAN:



