



**DESTINO  
 INNOVACIÓN**

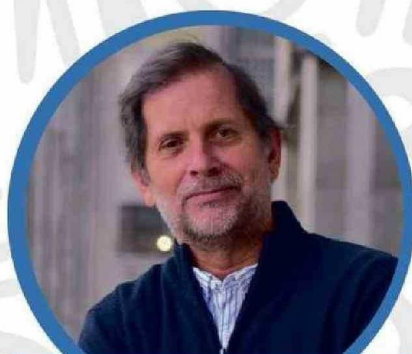
# Mentes avanzadas: IA Y NEUROCIENCIA

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**

**EPISODIO 54**

**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:



soyvaldivia.cl

soyconcepción.cl

soyosorno.cl

soy Chillán.cl

soy puertomontt.cl

soytemuco.cl

soy Chiloé.cl