



**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

**SOYTV**

**soychile.cl**

AUSPICIAN:



**arauco**

ORGANIZAN:



[soyvaldivia.cl](http://soyvaldivia.cl)

[soyconcepción.cl](http://soyconcepción.cl)

[soyosorno.cl](http://soyosorno.cl)

[soy Chillán.cl](http://soy Chillán.cl)

[soypuertomontt.cl](http://soypuertomontt.cl)

[soytemuco.cl](http://soytemuco.cl)

[soy Chiloé.cl](http://soy Chiloé.cl)