

WORKSHOP IA, MENTES Y MÁQUINAS



LUNES 3 DE NOVIEMBRE 2025

17:30-21:00 HS



Cámara Empresaria de Tandil

Mitre 856



Público en general

¡Sumate al workshop
sobre inteligencia
artificial y conciencia!

Descubrí cómo
expertos de ciencia e
industria piensan la
relación entre
inteligencias naturales
y artificiales y sus
impactos en la
sociedad

REGISTRATE

MÁS INFORMACIÓN

[LINK](#)



Marcelo Arlego



Jose A. Fernandez-Leon Fellenz



Hugo Curti



Gerardo Acosta



Mauricio Salvatierra



WORKSHOP IA, MENTES Y MÁQUINAS

MENTE (ARTIFICIAL) CONCIENTE

Analizaremos cómo la inteligencia artificial y biológica construyen su realidad, comparando la conciencia y los modelos del mundo de las máquinas y el cerebro humano



**LUNES 3 DE
NOVIEMBRE 2025**
17:30-21:00 HS



**Cámara Empresaria
de Tandil**
Mitre 856



Público en general

Jose A. Fernandez-Leon Fellenz

DPhil en Cs. Cognitivas/IA (Sussex Univ.)
PhD en Cs. de la Computación (UNCPBA)
Prof. Adj. - Exactas-UNCPBA
Investigador CONICET

REGISTRATE

MÁS INFORMACIÓN [LINK](#)



WORKSHOP IA, MENTES Y MÁQUINAS

MENTE E IA: LO QUE NOS UNE, LO QUE NOS SEPARA

Exploraremos cómo el pensamiento emerge de sistemas complejos naturales o artificiales, y cómo el lenguaje actúa como puente limitado entre procesos internos opacos y el mundo externo.



**LUNES 3 DE
NOVIEMBRE 2025**
17:30-21:00 HS



**Cámara Empresaria
de Tandil**
Mitre 856



Público en general

Marcelo Arlego

PhD en Física (UNLP)

Prof. Adj. – Exactas-UNCPBA

Prof. Adj. – Física – UNLP

Investigador CONICET

REGISTRATE

MÁS INFORMACIÓN [LINK](#)



WORKSHOP IA, MENTES Y MÁQUINAS

TRASCENCIENDO EL CEREBRO: UNA VISIÓN NO CORPORIZADA DE LA CONCIENCIA

Cuestionaremos si la conciencia requiere un cuerpo biológico, explorando la posibilidad de experiencias conscientes en sistemas artificiales y desafiando la visión neurocentrista tradicional.



**LUNES 3 DE
NOVIEMBRE 2025**
17:30-21:00 HS



**Cámara Empresaria
de Tandil**
Mitre 856



Público en general

Hugo Curti

Mag. en Cs. de la Computación (UNCBA)

Prof. Adj. – Exactas-UNCBA

Profesor de Natha Yoga

REGISTRATE

MÁS INFORMACIÓN [LINK](#)



WORKSHOP IA, MENTES Y MÁQUINAS

IA CORPORIZADA: LA MENTE EN UN CUERPO ROBÓTICO

Exploraremos cómo el cuerpo de un robót moldea su mente (controlador), y qué implicaría para la inteligencia artificial habitar un cuerpo propio, capaz de sentir, moverse y experimentar el mundo.



**LUNES 3 DE
NOVIEMBRE 2025**
17:30-21:00 HS



**Cámara Empresaria
de Tandil**
Mitre 856



Público en general

Gerardo Acosta

PhD. en Informática (Univ. Valladolid)
Prof. Titular – Ingeniería-UNCPBA
Investigador CONICET

REGISTRATE

MÁS INFORMACIÓN [LINK](#)



WORKSHOP IA, MENTES Y MÁQUINAS

TECNOLOGÍAS QUE TRANSFORMARÁN 2025

Analizaremos cómo las tecnologías emergentes desde humanos sintéticos hasta inteligencia artificial agéntica están transformando la experiencia humana, los negocios y la toma de decisiones en 2025



**LUNES 3 DE
NOVIEMBRE 2025**
17:30-21:00 HS



**Cámara Empresaria
de Tandil**
Mitre 856



Público en general

Mauricio Salvatierra

Ing. en Sistemas (UNCBA)
Directivo Globant

REGISTRATE

MÁS INFORMACIÓN [LINK](#)



WORKSHOP IA, MENTES Y MÁQUINAS



MÁS INFORMACIÓN [LINK](#)



**LUNES 3 DE
NOVIEMBRE 2025**
17:30-21:00 HS



**Cámara Empresaria
de Tandil**
Mitre 856



Público en general