

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



Gerardo Acosta



Jose A. Fernandez-Leon Fellenz



Hugo Curti



Mauricio Salvatierra



WORKSHOP IA, MENTES Y MÁQUINAS

MENTE (ARTIFICIAL) CONCIENTE

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



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



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



**Cámara Empresaria
de Tandil**
Mitre 856



Público en general

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.



Marcelo Arlego

PhD en Física (UNLP)
Prof. Adj. – Exactas-UNCPBA
Prof. Adj. – Física – UNLP
Investigador CONICET



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



**Cámara Empresaria
de Tandil**
Mitre 856



Público en general

REGISTRATE

MÁS INFORMACIÓN [LINK](#)



WORKSHOP IA, MENTES Y MÁQUINAS

TRASCENDIENDO 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.



Hugo Curti

Mag. en Cs. de la Computación (UNCPBA)
Prof. Adj. – Exactas-UNCPBA
Profesor de Natha Yoga



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



**Cámara Empresaria
de Tandil**
Mitre 856



Público en general

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.



Gerardo Acosta

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



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



**Cámara Empresaria
de Tandil**
Mitre 856



Público en general

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



Mauricio Salvatierra

Ing. en Sistemas (UNCPBA)
Directivo Globant



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



**Cámara Empresaria
de Tandil**
Mitre 856



Público en general

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