

1era Jornada de Neurociencia e Inteligencia Artificial

“Desafíos en los ámbitos de la vida de un ser humano del siglo XXI”

Miércoles 25 de octubre de 2023

Auditorio Edificio Innovación Docente USACH, (Víctor Jara 3524, Estación Central)

08:30 hrs: Certificación

09:00 hrs: Inauguración

09:05: Palabras Decano Facultad de Cs. Médicas, Alejandro Guajardo Córdoba.

09:10: Palabras Director de Escuela de Kinesiología, Manuel Retamal Espinoza.

INICIO

09:15: Palabras Profesor Roberto Vera Salazar MSc.

PONENCIAS

Presenta Profesor Roberto Vera Salazar MSc.

09:20-09:45 hrs: **DEBATE** basado en la moción ***“La inteligencia artificial es una amenaza para la inteligencia humana”*** . Ricardo Gómez/Gonzalo Rodríguez.

09:50-10:30 hrs: ***“Inteligencia Artificial con Impacto Social”***, Violeta Chang PhD.

10:35-11:15 hrs: ***“Desafíos éticos de la inteligencia artificial”***, Claudia López PhD.

CAFÉ

11:20-12:00 hrs: ***“De Neuronas a Algoritmos: La Promesa de la Computación Neuromórfica en la Intersección de Neurociencia e Inteligencia Artificial”***, Javier Baladron PhD.

12:05-12:45 hrs: ***“Regulaciones, derecho penal e inteligencia artificial”***, Abg. Gonzalo Rodríguez.

12:50-13:30 hrs: ***“Inteligencia artificial y sus habilidades verbales”***, Christ Devia PhD.



ALMUERZO 13.30-14.30

14:35-15:05 hrs: *“Filosofía e inteligencia artificial”*, Hans Lowe PhD.

15:10-15:50 hrs: *“Responsabilidad jurídica y tecnología autónoma”*, Abg. Constanza Richard.

16:00-16:50 hrs: Mesa redonda y cierre. **Modera Ricardo Gómez.**

16:55-17:00 hrs: Palabras de clausura Prof. Roberto Vera Salazar MSc.

