

• CONVERSATORIO •

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y CONSTRUCCIÓN DEL SABER: *DESAFÍOS EN LA EDUCACIÓN Y LAS CIENCIAS SOCIALES.*

8, 9 y 10 ABRIL 2025

17 HRS (UTC-6)



@El Colegio de San Luis, A.C.

Mesa 1 | 8 de abril

IA Y CIENCIAS SOCIALES. ¿PODEMOS Y DEBEMOS USAR LA IA PARA CONSTRUIR EL CONOCIMIENTO SOBRE LO SOCIAL?

Jorge Zazueta Gutiérrez, (UASLP)

Juan Antonio Pichardo Corpus, El Colegio de la Frontera Norte

Fabián A. Gamba Sánchez. (Fundación Universitaria del Área Andina)

Karla Flores Zarur. (UASLP)

Mesa 2 | 9 de abril

IA Y EDUCACIÓN. ¿ACCESO IRRESTRICTO O NEGACIÓN?

Milton Aragon (El Colegio de Sonora)

Martín Andrés González Morales. (IPICYT)

Juan Alfonso Cruz Vázquez. (Universidad de Guadalajara)

Crescencio Hernández Rosales (IPICYT)

Mesa 3 | 10 de abril

DE LOS SISTEMAS SIMBÓLICOS A LOS GTPS. EVOLUCIÓN ALGORÍTMICA Y TAREAS EN EL CAMPO DE LA IA.

Anthony Pérez Balcazar (Universidad Intercultural del Estado de México)

Angel Jose Martinez Salinas (Universidad Autónoma de la Ciudad de México)

Frederico Salmi (Univ. Federal do Rio Grande do Sul)

Antonio Aguilera Ontiveros. (COLSAN)

Red Iberoamericana
de Ciencias Sociales
Computacionales



GruMo

Grupo de Modelado de la Facultad de Economía



Coordinador: Dr. Antonio Aguilera Ontiveros • antonio.aguilera@colsan.edu.mx

El Colegio de San Luis, A.C.

El Colegio de San Luis

@el_colosan

www.colosan.edu.mx



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



EL
COLEGIO
DE
SAN LUIS, A.C.