



Primer Simposio Virtual Latinoamericano de Ciencias Sociales Computacionales y Complejidad

Invitación

El Colegio de San Luis, A.C., la Facultad de Economía de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, la Universidad Nacional de Colombia, la Universidad de Flores, la Universidad de Buenos Aires y la Red Iberoamericana de Ciencias Sociales Computacionales invitan a investigadores, posdoctorantes y estudiantes de posgrado al Primer Simposio Virtual Latinoamericano de Ciencias Sociales Computacionales y Complejidad a realizarse el próximo mes de octubre de 2023 a través de la plataforma Zoom y Facebook de El Colegio de San Luis.

Objetivo del simposio

El propósito del simposio es facilitar la difusión de los avances más recientes en la teoría, metodología, aplicación y herramientas de simulación e indagación social asistida por computadora desarrollados en la región de América Latina. Los métodos computacionales aplicados a la investigación social son fundamentales en el desarrollo de la sociología computacional, la sociología virtual y el uso del big data en las ciencias sociales. Su uso en la región ha dejado de ser marginal, pero existe una clara carencia de difusión de las investigaciones y temas abordados por investigadores latinoamericanos en esta área.

Consideramos que existe una cantidad cada vez mayor de practicantes de disciplinas sociales interesados en el uso de métodos computacionales para el estudio y análisis de los fenómenos sociales. Es por ello que planteamos el reunirnos para dialogar de forma transversal con respecto a nuestros temas y avances de investigación.

Como resultado del simposio, se realizará un libro colectivo con los trabajos in extenso que se acepten después de haber pasado un proceso de selección, posterior al simposio. La

aceptación de la ponencia no es causal de la publicación del texto. Los autores deben ceder sus derechos patrimoniales a la editorial que el comité organizador considere adecuada.

Lugar

El simposio es de forma virtual pero la institución anfitriona es El Colegio de San Luis y se estará transmitiendo a través de la página oficial de Facebook del COLSAN en la liga siguiente: <https://www.facebook.com/elcolsan/>. La forma de participación para los ponentes será a través de Zoom.

Costo

Tanto la participación en el taller y el simposio, como en el libro colectivo es completamente sin costo.

Temáticas de los trabajos

Los trabajos presentados deberán ser ubicados por los autores en alguna de las siguientes categorías-temáticas:

1. Aplicaciones computacionales en las ciencias sociales
2. Teoría de la complejidad y las ciencias sociales
3. Big Data, Inteligencia Artificial, Minería de Datos y Ciencias Sociales
4. Lenguajes y metalenguajes de modelado y programación y su uso en las ciencias sociales
5. Experiencias y reflexiones en la enseñanza del modelado y análisis matemático-computacional en las ciencias sociales

Formatos para presentar el resumen y el capítulo de libro

Los trabajos se presentarán en formato Word, en español, Arial a 11 puntos, interlineado de 1.5, a margen normal (2.54 cm). Primero deberán enviar un **resumen corto** del trabajo con un máximo de **tres cuartillas** de extensión, incluyendo:

- Temática abordada (ver categorías arriba)
- Título
- Autor y/o coautores
- Introducción
- Objetivo
- Metodología
- Resultados (si es aplicable)
- Conclusión
- Tres referencias básicas del trabajo

Así mismo, se deberá enviar una biografía breve de l@s autor@s que presentarán dicho trabajo en el Simposio (máximo 300 palabras).

El resumen del trabajo no será objeto de modificaciones y/o correcciones de estilo, redacción u ortografía por parte de los organizadores del evento. El resumen corto, la biografía y el trabajo inextenso deberán ser enviados al correo incsred@gmail.com en las fechas correspondientes (ver abajo).

Los trabajos presentados serán evaluados por el Comité Científico, que seleccionará los que participarán en el Simposio. La presentación oral deberá incluir diapositivas digitales y será de un máximo de 40 minutos de exposición, más 15 minutos de preguntas y discusión.

Los **trabajos in extenso**, aceptados para la publicación del libro, deberán presentarlo en las fechas correspondientes (ver abajo). El contenido será de 25 a 30 cuartillas, siguiendo el mismo formato que para el resumen corto (ver arriba). El trabajo a presentar deberá ser inédito y, por ende, no estar publicado ni presentado a ninguna editorial o revista. L@s autor@s deberán anexar la carta de originalidad del trabajo que se pone en los formatos.

Fechas relevantes

- 6 de febrero de 2023 publicación de la convocatoria
- 21 de julio de 2023 fecha final para recepción de resúmenes cortos.
- 18 de agosto de 2023, comunicación de los trabajos aceptados.
- 17 al 20 de octubre taller de modelado basado en agentes con Netlogo.
- 23 al 27 de octubre simposio virtual a través de zoom y por Facebook del COLSAN.
- 24 de noviembre, entrega del texto inextenso para libro colectivo.

Comité Organizador

Antonio Aguilera Ontiveros (ColSan, México)
Jorge Zazueta (UASLP, México)
N. Leticia Abrica J. (CCM-UNAM, México)
Gabriel Awad (UNAL, Colombia)
Leonardo Rodríguez Zoya (UBA, Argentina)
Gastón Becerra (UFLO, Argentina)
Javier Sandoval (UrbanLab, México)

Comité Científico

N. Leticia Abrica J. (CCM-UNAM, México)
Leobardo Plata Pérez (UASLP, México)
Ricardo Armando González Silva (CULagos, México)
Evgenii Kourmychev (CULagos, México)
Cesar Enrique García Díaz (Pontificia Universidad Javeriana, Colombia)
Milton Aragón Palacios (Colsan, México)
Moira Zellner (Northeastern University, EEUU)

Apoyo Técnico

Gloria Alferes Varela
gloria.alferes@colsan.edu.mx