



El Colegio de San Luis, A.C., la Universidad de Buenos Aires, la Facultad de Economía de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y la Universidad de Valladolid a través de la Red Iberoamericana de Sociología Computacional convocan al

PRIMER SIMPOSIO VIRTUAL IBEORAMERICANO DE SOCIOLOGÍA COMPUTACIONAL

con el objetivo de que las y los especialistas presenten y discutan ante la comunidad académica sus contribuciones metodológicas y de investigación.



1. OBJETIVO

Este primer simposio será un espacio para que investigadores, estudiantes de posgrado y personas interesadas en el estudio de la complejidad social presenten resultados de investigaciones cuyo objeto de estudio sean la modelización y simulación de normas sociales, formación de instituciones, influencia de la reputación en el tejido social, formación de la opinión pública, toma de decisiones, etc. El evento está organizado en las siguientes temáticas:

- I. **Epistemología de la sociología computacional**
- II. **Metodologías para el desarrollo de la sociología computacional**
- III. **Práctica de la sociología computacional: modelos sintéticos, analíticos y aplicados.**

Con la finalidad de difundir esta línea de investigación y así como los trabajos de los participantes, se publicará un libro colectivo de las investigaciones presentadas y aceptadas.

El libro será editado y publicado por El Colegio de San Luis, A.C.

2. PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

Los trabajos participantes deberán presentarse en la plantilla en formato Word disponible en la página del evento <https://iberoamericannetworkofcomputationalsociology.org/simposio->



2020-2. Primero deberán enviar un **resumen corto** del trabajo con un máximo de una cuartilla de extensión el cual contendrá título, autor, co-autores, introducción, objetivo, metodología, resultados (iniciales), conclusión y bibliografía. El resumen del trabajo NO será objeto de modificaciones y/o correcciones de estilo, redacción u ortografía por parte de los organizadores del evento, así que tendrá que cuidarse su redacción por el(los) autor(es). También, se anexará un resumen breve del *curriculum vitae* del autor que expondrá dicho trabajo. Esto se enviará a la dirección incsred@gmail.com con nombre de archivo **Apellido1-2019-MES-DIA.doc** (fecha correspondiente de envío).

Posteriormente, los trabajos presentados serán evaluados y se escogerán de acuerdo a criterios académicos aquellos que participarán en el simposio. Los trabajos seleccionados aparecerán en la página de la red. Los seleccionados deberán presentar el trabajo en extenso de 20 a 25 cuartillas, de acuerdo al formato disponible . La presentación oral de los trabajos aceptados será en formato *Power Point* con una duración de 40 minutos de exposición más 15 minutos de preguntas. **El trabajo a presentar deberá ser inédito y por ende, no estar publicado.**

Los trabajos participantes para ser considerados corresponden a la siguiente tipología en cada una de las temáticas anteriores:



- **Artículos de investigación científica.** Documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos terminados de investigación.
- **Artículo de reflexión.** Documento que presenta resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema en específico, recurriendo a fuentes originales.
- **Reporte de caso.** Documento que presenta los resultados de un estudio sobre una situación en particular con el fin de dar a conocer la experiencia técnica y metodológicas consideradas en un caso específico.

3. FECHAS IMPORTANTES

- Publicación de la Convocatoria: **27 de junio 2019**
- Recepción de trabajos (resumen corto): **noviembre – diciembre 2019**
- Publicación de trabajos aceptados para ponencia: **24 de febrero 2020**
- Envío de resumen en extenso y ponencia en Power Point: **abril 2020**
- Publicación del programa de actividades: **mayo 2020**
- El simposio se llevara a cabo en las instalaciones del Colegio de San Luis, A.C del **20 al 22 de mayo del 2020.**



4. INFORMACIÓN ADICIONAL

- La plataforma que se usará para las videoconferencias serán Blue Jeans, se les informará con tiempo.
- Es necesario hacer el registro de las videoconferencias a las que asistirán, esto para enviar a su dirección de correo el link correspondiente.
- Se recomienda que, en la parte de Bibliografía del resumen corto, aparezcan máximo tres referencias consideras las principales de la investigación.
- Aquellos trabajos dentro de la temática III, deberán anexar en el resumen en extenso, la información necesaria del código computacional realizado. Para ello, puede subir la información o el código a un repositorio de acceso abierto, por ejemplo, GitHub o CoMSES Net, y agregar el link en el resumen.

Para cualquier duda o asunto no previsto en la presente convocatoria, puede comunicarse con Antonio Aguilera o con Norma Abrica.

Comité Organizador

Dr. Antonio Aguilera Ontiveros (ColSan) antonio.aguilera@colsan.edu.mx

Dra. Norma L. Abrica Jacinto (ColSan) leticia.abrica@gmail.com

Dr. Julio César Contreras Manrique julio.contreras@colsan.edu.mx

Iberoamerican Network of Computational Sociology
A space for the study and analysis of social behavior through computer simulation and modeling



Iberoamerican
Network of
Computational
Sociology



Dr. Jorge Zazueta Gutiérrez (UASLP-Economía) jorge.zazueta@uaslp.mx

Dr. Leonardo Rodríguez Zoya (UBA-Argentina) leonardo.rzoya@gmail.com

Dra. Marta Posada Calvo (UVa-España) posada@eii.uva.es

Apoyo Técnico

Ing. Alexa Waldo (ColSan) alexa.waldo@colsan.edu.mx