



I Conferencia Chilena de Redes Sociales

I Chilean Social Network Conference (ChiSocNet)

Miércoles 4 al Viernes 6 de Enero 2023



Organiza: The Chilean Society for Social
Network Science CHISOCNET

www.chisocnet.org

Formato conferencia: híbrida
Ubicación: Universidad Mayor,
Santiago, Chile.

Organizadores: Alejandro Espinosa-Rada (alejandro.espinosa@gess.ethz.ch), Francisca Ortiz Ruiz (franortizruiz@gmail.com), Diego Palacios Farías (diego.palacios@umayor.cl)

Patrocinadores:



Vicerrectoría de Investigación
**CENTRO DE INVESTIGACIÓN
EN SOCIEDAD Y SALUD**



PROGRAMA (provisorio) - martes 6 de diciembre 2022

CRONOGRAMA DÍAS MIERCOLES: WORKSHOPS

El día miércoles 4 se realizarán workshop (gratuitos con cupos limitados) sobre distintas temáticas de análisis de redes. Si quieres ver los requerimientos, la descripción y otros detalles sobre cada workshop, [haz click aquí](#).

Horario	Workshop 1	Workshop 2	Workshop 3
9:30-12:30	Introducción a ARS con R (Francisca Ortiz)	ERGMs (Alejandro Espinosa-Rada y Diego Palacios)	Workshop de producción de artículos sobre redes sociales con datos de encuesta ELSOC-COES (Gabriel Otero y Edgardo Cerda)
12:30-13:30	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
13:30-16:30	Método mixtos en redes (Francisca Ortiz)	SIENA (Diego Palacios y Alejandro Espinosa-Rada)	Predicción de enlaces en redes sociales usando R (Ignacio Toledo)

INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE REDES SOCIALES CON R

Resumen: Curso en que los participantes podrán aprender los primeros pasos del Análisis de Redes Sociales. Los contenidos que abarca este curso son: el origen de las redes sociales, aproximación teórica y nociones, conceptos básicos, estudios Latinoamericanos usando redes, análisis descriptivo de las redes, y medidas de centralidad para redes personales y completas. Al final del workshop se introduce el uso de R como software para el Análisis de Redes Sociales. Se enseñará a instalar y las funciones básicas, de tal forma de que los participantes puedan luego asistir a otros workshops que requieran conocimientos básicos con esta herramienta.

Curso dictado por: Francisca Ortiz Ruiz, Millennium Institute for Care Research (MICARE), Santiago, Chile.

Requisitos: En la segunda mitad del workshop se realizará la instalación de R, y se entregarán conocimientos básicos para su uso; por ello, se necesita que las personas participantes traigan sus propios computadores con los archivos descargados (se les enviará un correo con esta información previo al curso).

MÉTODOS MIXTOS PARA EL ANÁLISIS DE REDES SOCIALES

Resumen: En este workshops tendrás un primer acercamiento a que son los métodos mixtos, considerando como han sido definidos por varias aproximaciones y autores. En segunda lugar, se indagará sobre como se realiza una investigación desde una aproximación de métodos mixtos. Luego, exploraremos la combinación entre métodos mixtos y el análisis de redes; para seguir, con ejemplos de investigaciones latinoamericanas que han usado los

métodos mixtos y el análisis de redes sociales. Al final se presentarán otro par de ejemplos que usan los métodos mixtos para el análisis de redes sociales.

Curso dictado por: Francisca Ortiz Ruiz, Millennium Institute for Care Research (MICARE), Santiago, Chile.

Requisitos: No aplica.

ERGMS MODELOS EXPONENCIALES DE GRAFOS ALEATORIOS

Resumen: El análisis estadístico de redes sociales es un área emergente que busca lidiar con los procesos de dependencia usualmente presentes en las redes sociales y que dificultan la aplicación de modelos estadísticos tradicionales. En el siguiente workshop nos concentraremos en la introducción a los modelos exponenciales para el análisis de grafos aleatorios (ERGMs), los cuales son modelos que en condiciones especiales pueden ser considerados como modelos de regresión lineales generalizados (GLMs), y que controlan de forma explícita por mecanismos estructurales locales (ejemplo: transitividades, patrones de conexión de preferencia, homofilia, asortatividades, entre otros) que dan forma a las redes. El siguiente curso estará orientado a la aplicación empírica de este modelo utilizando el paquete 'statnet' del software y lenguaje de programación R.

Curso dictado por: Alejandro Espinosa-Rada, Social Networks Lab, ETH Zürich. Diego Palacios, Centro de Investigación en Sociedad y Salud (CISS), Universidad Mayor.

Requisitos: Para sacar el máximo provecho a la demostración práctica es ideal que los asistentes lleven un computador portátil con R y RStudio instalado. Manejo y conocimientos básicos de R.

SIENA

Resumen: Los modelos estocásticos basados en actores para redes dinámicas (SAOM por su nombre en inglés, o también como SIENA por Simulation Investigation for Empirical Network Analysis), son modelos estadísticos para redes que utilizan datos de panel. Esta metodología combina el análisis de redes y la inferencia estadística permitiendo representar las redes dinámicas a través de simulaciones, pero con la flexibilidad de conectar con datos observados, expresando así la operación de varios "micro-mecanismos" que actúan conjuntamente, y que permite testear hipótesis controlando por otros efectos que también pueden estar operando simultáneamente. Este taller tiene como objetivo presentar el modelo, junto con introducir su implementación en datos de paneles en redes longitudinales y atributos de los actores. Además, se señalarán otros posibles usos (ej. redes múltiples, redes no-direccionadas, redes bipartitas). Durante el curso se realizarán ejercicios prácticos utilizando la librería RSiena en R (se requieren conocimientos básicos de este software).

Curso dictado por: Diego Palacios, Centro de Investigación en Sociedad y Salud (CISS), Universidad Mayor. Alejandro Espinosa-Rada, Social Networks Lab – ETH Zürich.

Requisitos: Para sacar el máximo provecho a la demostración práctica es ideal que los asistentes lleven un computador portátil con R y RStudio instalado. Manejo y conocimientos básicos de R.

WORKSHOP DE PRODUCCIÓN DE ARTÍCULOS SOBRE REDES SOCIALES CON DATOS DE ENCUESTA ELSOC-COES

Resumen: El Workshop es un taller donde se desarrollará un espacio de trabajo y reflexión para identificar y desarrollar preguntas de investigación asociadas a las temáticas de redes sociales, conformar equipos diversos y multidisciplinarios para llevar dichas propuestas a cabo, y elaborar y comenzar un proceso de pre-registro de las preguntas de investigación desarrolladas, para que éstas culminen en publicaciones bajo un Marco de Ciencia Abierta. Se utilizarán los datos ELSOC como fuente principal de información. Los participantes culminarán el taller con propuestas desarrolladas de artículos académicos y equipos de trabajo diversos conformados para llevarlos a cabo, siguiendo las pautas de los pre-registros de investigación. Para esto, se espera una participación activa de los participantes del taller. Posterior a la jornada, se hará un seguimiento de la evolución de los artículos, se ofrecerá acompañamiento y colaboración para resolver dudas/recibir comentarios a participantes por parte del equipo ejecutivo ELSOC, y se invitará a participar en un seminario para mostrar avances y resultados durante 2023.

Número esperado de participantes: entre 8 y 12 personas. Curso presencial.

Curso dictado por: Gabriel Otero, Universidad Central/COES. Edgardo Cerda, COES y Coordinador técnico ELSOC.

Requisitos: No aplica.

PREDICCIÓN DE ENLACES EN REDES SOCIALES USANDO R

Resumen: El objetivo del taller es presentar los fundamentos teóricos y aplicaciones prácticas de la predicción de enlaces en redes sociales, y al mismo tiempo generar competencias por medio de una demostración práctica de cómo realizar predicción de enlaces con datos reales utilizando el software estadístico R. Tabla de contenido: (1) Fundamentos teóricos de predicción de enlace. (2) Aplicaciones prácticas de la predicción de enlace. (3) Predicción de enlace en R.

Curso dictado por: Ignacio Toledo, candidato a doctor del CICS UDD.

Requisitos: Para sacar el máximo provecho a la demostración práctica es ideal que los asistentes lleven un computador portátil con R y RStudio instalado (o el IDE que prefiera) .

CRONOGRAMA DÍAS JUEVES Y VIERNES

Jueves		Viernes	
8:30-9:00	Recepción	8:30-9:00	Recepción
9:00-10:40	Sesiones paralelas	9:00-10:40	Sesiones paralelas
10:40-11:10	Café	10:40-11:10	Café
11:10-12:50	Sesiones paralelas	11:10-12:50	Sesiones paralelas
12:50-14:30	Almuerzo	12:50-14:00	Almuerzo
14:30-15:00	Palabras de inauguración	14:00-15:00	Keynote Internacional
15:00-16:00	Panel de expertos	15:00-16:00	Reunión CHISOCNET
16:00-16:30	Café	16:00-16:30	Café
16:30-17:30	Keynote nacional	16:30-18:10	Sesiones paralelas

Palabras de inauguración

Se presentará brevemente sobre el origen de la conferencia, CHISOCNET y la comunidad. Además, se dará por inaugurada la conferencia, con palabras de las autoridades de la Universidad Mayor, quien presto las instalaciones para la conferencia.

Moderadores: Francisca Ortiz Ruiz, Millennium Institute for Care Research (MICARE), Santiago, Chile. Alejandro Espinosa-Rada, Social Networks Lab, ETH Zürich. Diego Palacios, Centro de Investigación en Sociedad y Salud (CISS), Universidad Mayor.

Panel de expertos: El impacto público de las redes sociales

La intención es que la temática principal sea discutir cómo el uso de redes sociales como enfoque/perspectiva/método puede tener impacto público. La intención aquí es que cada uno converse desde su propia experiencia, y temática. Por eso mismo hemos tratado de que todos tuvieran temáticas diferentes en la medida de lo posible. Se busca conversar sobre tres preguntas: (1) ¿Qué tan relevante es el impacto social en la investigación en la actualidad? ¿Qué entienden por impacto social? (2) ¿El uso del ARS ayuda a generar investigación con alto impacto social? ¿De qué forma? ¿Podría dar ejemplos en sus propias áreas de investigación de ello? (3) ¿Cómo consideran que las investigaciones (con ARS) a futuro podrían llegar a tener un mayor impacto social? ¿y cuáles son los desafíos que esto podría llegar a presentar?

Moderadora: Francisca Ortiz Ruiz, Millennium Institute for Care Research (MICARE), Santiago, Chile.

Invitados del panel:

- Magdalena Magdalena Saldaña, Assistant Professor, Pontificia Universidad Católica de Chile School of Communications; Associate Director, Center for the Study of Media, Public Opinion, and Politics in Chile (MEPOP); Associate Researcher, Millennium Institute for Foundational Research on Data (IMFD).
- Paula Luengo Kanacri, Associate Professor, Director of the Doctoral Program in Psychology, P. Universidad Católica de Chile / Centre for Social Conflict and Cohesion Studies.

- Álvaro Castillo Carniglia, Director, PhD program in Public Policy, Director, Millennium nucleus for the evaluation and analysis of Drug Policies (nDP), Associate Professor, Society & Health Research Center, Universidad Mayor.
- Cristóbal Villalobos, investigador asociado u Subdirector del Centro de Estudios de Políticas y Prácticas en Educación de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CEPPE-UC).

Keynote Internacional

Invitado internacional: [SteveBorgatti](#).

Moderador: Alejandro Espinosa-Rada, Social Networks Lab, ETH Zürich.

Keynote Nacional

Invitado: [Vicente Espinoza](#).

Moderador: Diego Palacios, Centro de Investigación en Sociedad y Salud (CISS), Universidad Mayor.

Reunión CHISOCNET

La Sociedad Chilena de Ciencia de Redes Sociales tiene como objetivo desarrollar la Ciencia de Redes Sociales en Chile (CHISOCNET) para ser en la próxima década un grupo internacional de referencia de Iberoamérica y la Comunidad Internacional de la Ciencia de Redes Sociales. Para lograr este objetivo, CHISOCNET congrega, difunde y apoya a los investigadores que se encuentran trabajando activamente en la Ciencia de las Redes Sociales dentro de Chile, Iberoamérica y el extranjero. Esta reunión tendrá por fin conversar sobre el futuro de esta organización, con todo lo que eso puede conllevar, y la próxima conferencia de CHISOCNET en dos años más.

Todas las personas ponentes y participantes de la conferencia son bienvenidas.

Moderador: Alejandro Espinosa-Rada, Social Networks Lab, ETH Zürich.

PROGRAMA - SESIONES PARALELAS

JUEVES 5 DE ENERO 2023			
9:00-10:40	Redes personales, egoredes y estudios de casos I	Redes en educación I	Sustentabilidad, socioecológico, y gobernanza
	<i>Moderador/a: Francisca Ortiz Ruiz</i>	<i>Moderador/a: Lorena Ortega</i>	<i>Moderador/a: Julien Vanhulst</i>
10:40-11:10	CAFÉ		
11:10-12:50	Redes en el mundo del arte	Ciencia y bibliometría I	Redes políticas I
	<i>Moderador/a: Roberto Velásquez</i>	<i>Moderador/a: Patricio Padilla</i>	<i>Moderador/a: Guillermo Beck</i>

VIERNES 6 DE ENERO 2023			
9:00-10:40	Redes personales, egoredes y estudios de casos II	Redes en educación II	Política, economía y desigualdad
	<i>Moderador/a: Francisca Ortiz Ruiz</i>	<i>Moderador/a: Diego Palacios</i>	<i>Moderador/a: Gabriel Otero</i>
10:40-11:10	CAFÉ		
11:10-12:50	Las redes en el espacio urbano	Ciencia y bibliometría II	Redes políticas II
	<i>Moderador/a: Catalina Careaga Diaz</i>	<i>Moderador/a: Jorge Gilbert</i>	<i>Moderador/a: Diego Palacios</i>
12:50-14:00	Almuerzo		
14:00-15:00	Keynote Internacional		
15:00-16:00	Reunión CHISOCNET		
16:00-16:30	CAFÉ		
16:30-18:30	Internet, medios sociales y desarrollo de softwares	Avances metodológicos en el análisis de redes sociales	
	<i>Moderador/a: Catalina Careaga Diaz</i>	<i>Moderador/a: Alejandro Espinosa-Rada</i>	

Cada presentación deberá ser de 15 minutos, y luego tendrán 5 minutos de preguntas. La intención es mantenernos respetando esos tiempos (tenemos más de 80 ponencias en dos días), y habrá suficiente tiempo en los horarios de café para conversar. En aquellos casos en que la sesión tiene seis ponencias asignadas, estos bloques terminarán 20 minutos más tarde que los otros.

JUEVES 5 DE ENERO 2023

9:00-10:40

REDES PERSONALES, EGOREDES Y ESTUDIOS DE CASOS I

Moderadora: Francisca Ortiz Ruiz

- Mujeres indígenas en redes sociales (Belén, Altos de Arica, 1763-1820) - Xochitl Inostroza Ponce.
- Estabilidad y cambio en las redes personales de confianza de los chilenos y chilena. - Roberto Cantillan - ISUC Universidad Católica; Laboratorio de Análisis de redes sociales (redeslab.gitlab.io). Alejandro Plaza - Research Training Group DYNAMICS, Humboldt-Universität zu Berlin. Laboratorio de Análisis de redes sociales (redeslab.gitlab.io).
- Aproximaciones teóricas y metodológicas a las redes de cuidado y soporte de personas mayores - Francisca Ortiz, Millennium Institute for Care Research (MICARE), Santiago, Chile.
- Aportes del análisis reticular al estudio de procesos de nuclearización y periferización en comunidades religiosas de Argentina. - Mosqueira, Mariela (Universidad de Buenos Aires - CEIL del CONICET)
- Redes familiares y de dependencia económica en viviendas chilena. - Nicolas Montalva (Centro de Investigación en Sociedad y Salud, Universidad Mayor, Chile); Diego Palacios (Centro de Investigación en Sociedad y Salud, Universidad Mayor, Chile).

REDES EN EDUCACIÓN I

Moderadora: Lorena Ortega

- Mapeando el uso del Análisis de Redes Sociales en los sistemas educativos de América Latina. Tendencias, aportes y desafíos. - Cristóbal Villalobos (PUC, Chile), Diego Palacios (U. Mayor, Chile), Christian Berger (PUC, Chile), Ernesto Treviño (PUC, Chile).
- Patrones y Predictores de Colaboración Docente: Un Estudio Mixto en Escuelas Chilena. - Lorena Ortega, CIAE, Instituto de Estudios Avanzados en Educación (IE), Universidad de Chile, Chile. Cristóbal Manaut, CIAE, Instituto de Estudios Avanzados en Educación (IE), Universidad de Chile, Chile. Diego Palacios, Centro de Investigación en Sociedad y Salud (CISS), Facultad de Humanidades, Universidad Mayor, Chile. María Victoria Martínez, CIAE, Instituto de Estudios Avanzados en Educación (IE), Universidad de Chile, Chile, Instituto de Ciencias de la Educación (ICEd), Universidad de O'Higgins, Chile.
- Relaciones de apoyo entre escuelas chilenas desde una perspectiva de Redes Sociales. - Ignacio Wyman, Estudiante Doctorado en Educación, University of Manchester, UK.
- As Redes sociais Como Ferramenta de Feedback entre a Biblioteca e os Utilizadores - Dr^a. Teresa Costa; Dr. Luís Corujo; João Huvi.
- Representación social de la Educadora: aproximación desde el análisis de redes sociales. - Esmeralda Jiménez Fuentes; Escuela Normal Preescolar "Profra. Francisca Madera Martínez"

SUSTENTABILIDAD, SOCIOECOLÓGICO, Y GOBERNANZA

Moderador: Julien Vanhulst

- Redes sociales como componente de los sistemas de gobernanza de sistemas socioecológicos. Aproximación teórica e ilustración empírica. - Mauricio García Ojeda
- Redes sociales de conocimiento tradicional como herramienta de investigación socioambiental: Estudio de caso en Cienfuegos, Cuba. - Roberto Yasiel García Dueñas. Centro de Estudios Socioculturales, Universidad de Cienfuegos "Carlos Rafael Rodríguez.
- El capital socio-ecológico como herramienta de análisis de la apicultura en los Sistemas Socio-Ecológicos (SSE) complejos - Ana María Alonso Ferrer. Doctora Candidata En Estudios Americanos, Universidad de Santiago de Chile.
- Análisis temporal de redes sociales de una comunidad de agricultores y sus efectos en la adopción de mejores prácticas agrícolas en Ontario, Canadá. - Dr. Daniel Teodoro, investigador postdoctoral, Resilience Lab, Faculty of Technology, Policy and Management, Delft University of Technology, The Netherlands. Dr. Julia Baird, Profesora Asociada, Environmental Sustainability Research Centre, Brock University, St. Catherines, Ontario, Canada.
- La ciencia de la sustentabilidad: Una aproximación inter-organizacional a la red latinoamericana. - Velásquez Quiroz, Roberto (Universidad Católica de Chile) , Vanhulst, Julien (Universidad Católica del Maule), Espinosa-Rada, Alejandro (ETH Zürich), Padilla Navarro, Patricio (Universidad de la Frontera), Cantillan Carrasco, Roberto (Universidad Católica de Chile).
- Impactos del COVID-19 en las redes de colaboración del turismo de observación de ballenas en el occidente de México. - Alfonso Langle-Flores; Zinthia López-Vásquez; Rosa María Chávez Dagostino; Adriana Aguilar Rodriguez.

11:10-12:50

REDES EN EL MUNDO DEL ARTE

Moderador: Roberto Velásquez

- Una lectura relacional del patrimonio urbano de Bogotá. Capturando el territorio percibido y apreciado mediante ARS y ArcGis. - Amparo De Urbina. Universidad Externado de Colombia. Dolly Cristina Palacio. Universidad Externado de Colombia.
- Un arte de la mediación: Redes inter-organizacionales, hacedores de gusto y artistas en la producción del valor estético en crisis. - Roberto Velásquez, Ph.D. (c) UC Chile.
- El abandono de las fronteras disciplinares en proyectos artísticos comunitarios. El caso de Belleza y felicidad Fiorito. - María Amor Ferrón / INCIHUSA-CONICET
- Una micro-comunidad de redes e intercambios en un caso de arte contemporáneo argentino. Patricia Virginia Benito, FHyA-Universidad Nacional de Rosario.
- Resistencias a los algoritmos de redes sociales post estallido social en Chile. - Violeta Bustos Vaccia, Instituto de Estética UC.

CIENCIA Y BIBLIOMETRIA I

Moderador: Patricio Padilla

- El análisis de redes sociales para describir el campo de los estudios sociales del desarrollo comunitario en América Latina y el Caribe. Luis Ernesto Paz Enrique. Universidad Nacional Autónoma de México.
- Redes, confianza y generación de ciencia, tecnología e innovación en las ciencias agrícolas de Chile entre 1989 y 2016 - Patricio Padilla Navarro.
- Os Biomass do Ecosistema de Inovação: uma análise do efeito giroscópio na produção científica da Web of Science e Scopus. - Cristiane Ferreira de Souza Araújo - Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Paulo Vanderlei Cassanego Júnior - Universidade Federal do Pampa. Carla Shwengber ten Caten - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
- La estructura del campo de la ciencia de la sustentabilidad: Evolución, fragmentación y cohesión desde 1990 hasta 2019. - Vanhulst, Julien (Universidad Católica del Maule), Espinosa-Rada, Alejandro (ETH Zürich), Cantillan Carrasco, Roberto (Universidad Católica de Chile), Padilla Navarro, Patricio (Universidad de la Frontera), Velásquez Quiroz, Roberto (Universidad Católica de Chile).
- Looking Beyond Representation: Gender Inequities in Academic Production, Collaboration and Leadership in Chilean Educational Research. - Lorena Ortega, CIAE, Instituto de Estudios Avanzados en Educación (IE), Universidad de Chile, Chile. Matías Montero, CIAE, Instituto de Estudios Avanzados en Educación (IE), Universidad de Chile, Chile. Diego Palacios, Society and Health Research Center (CISS), Universidad Mayor, Chile. Francisca Ortiz Ruiz, Millennium Institute for Care Research (MICARE), Santiago, Chile. Carolina Guzmán-Valenzuela, Universidad de Tarapacá, Chile.
- Os desafios do acesso aberto nos países em africanos de língua oficial portuguesa (PALOP). Contributos para a investigação científica. - João Evangelista Huvi; Maria Manuel Borges PhD. Revez Jorge.

REDES POLÍTICAS I

Moderador: Guillermo Beck

- “Nos organizamos y agarramos vuelo”: movilización política de la comunidad K-poper chilena en redes sociales durante la Elección Presidencial 2021. Fernanda Carvajal, Universidad Diego Portales. María Inés Leyton, Universidad Diego Portales.
- La adaptación de la comunicación política a redes sociales en México: estudio sobre Tik tok y las elecciones estatales de 2022. - Dalia Morquecho Teniza y Citlali Stephany Pérez Luque. Universidad Iberoamericana, Ciudad de México.
- Plebiscito Nacional De Chile 2022: Redes de interacción en Twitter - Abril Ortiz Depaux (Social Listening Lab - UC), Victor Arriagada (Social Listening Lab - UC)
- Democracia racial em disputa: um exercício de leitura distante. - Antonio Brasil Jr. (UFRJ/Brasil) e Lucas Carvalho (UFF/Brasil)
- Cambios en la identificación partidaria en Chile: El efecto de la diversidad y composición de los contactos sociales. - Jose M. Cabezas, CISS Universidad Mayor, Mileno NDP. Guillermo Beck, Ministerio de Educación, Chile. Diego Palacios, CISS Universidad Mayor, Mileno NDP.

VIERNES 6 DE ENERO 2023

9:00-10:40

REDES PERSONALES, EGOREDES Y ESTUDIOS DE CASOS II

Moderadora: Francisca Ortiz Ruiz

- Una propuesta de tipologías de redes personales según el nivel de estratificación. - Elena González Tinoco (Universidad de Sevilla), Isidro Maya Jariego (Universidad de Sevilla)
- Red personal, red de trabajo y red político-religiosa: estrategia para asir el apoyo a la última dictadura cívico-militar argentina en Mendoza a partir de un análisis de caso - Alejandro Paredes (INCIHUSA-CONICET. UNCUyo)
- Gossip engagement and cooperation in the workplace. - Esteban Muñoz (BehaveLab - University of Milan); Flaminio Squazzoni (BehaveLab - University of Milan); Károly Takács (The Institute for Analytical Sociology - Linköping University)
- Periodificación del ascenso de la clase alta contemporánea en una red de parentesco - Naim Bro.
- Homofilia de clase en las redes de relaciones familiares y de amistad (Área Metropolitana de Buenos Aires) - Joaquín Carrascosa, Instituto de Investigaciones Gino Germani (IIGG-UBA).

REDES EN EDUCACIÓN II

Moderador: Diego Palacios

- Keep it to myself: The effects on withholding knowledge in team learning within the classroom. - Francisco J. Trincado Munoz, Oxford Brookes University Business School, Oxford Brookes University
- "Would you imitate the behavior of the ones you like most? The Influence of Prosocial Behavior in a Desired Friendship Network in Adolescence - Daniela Chávez, Pontificia Universidad Católica de Chile, INVEST Flagship/Psychology, University of Turku. Diego Palacios, Society and Health Research Center (CISS), Universidad Mayor. Christian Berger, Pontificia Universidad Católica de Chile. Lydia Laninga-Wijnen, INVEST Flagship/Psychology, University of Turku. Christina Salmivalli, INVEST Flagship/Psychology, University of Turku. Paula Luengo, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Applicant's inconsistent preferences for degree programs reduce their first-year retention in higher education. - Cristian Candia. Data Science Institute, Facultad de Ingeniería, Universidad del Desarrollo, Las Condes, 7610658, Chile. Northwestern Institute on Complex Systems (NICO), Northwestern University, Evanston, IL 60208, USA. Joselina Davyt-Colo. Centro de Investigación en Complejidad Social (CICS), Facultad de Gobierno, Universidad del Desarrollo, Chile. Miguel Guevara. Department of Computer Science, Universidad de Playa Ancha, Chile. Victor Navarro. Data Science Institute, Facultad de Ingeniería, Universidad del Desarrollo, Las Condes, 7610658, Chile. Tamara Yaikin. Centro de Investigación en Complejidad Social (CICS), Facultad de Gobierno, Universidad del Desarrollo, Chile. Cecilia Monge. Feedback comunicaciones, Vitacura, Chile. Javier Pulgar. Departamento de Física,

Universidad del Bío Bío, Concepción 4051381, Chile. Flavio Pinheiro. Nova Information Management School (NOVA IMS), Universidade Nova de Lisboa, Lisboa, Portugal. Carlos Rodriguez-Sickert. Centro de Investigación en Complejidad Social (CICS), Facultad de Gobierno, Universidad del Desarrollo, Chile.

- Posición relacional en la red social de amistad del grupo curso y consumo de sustancias en adolescentes escolarizados chilenos - Francesca Beneventi Balocchi - Universidad de La Frontera. Francisca Román Mella - Universidad de La Frontera. Mauricio García Ojeda - Universidad de La Frontera.
- El 'Síndrome del Espejo': la reacción de jóvenes estudiantes universitarias ante la actividad de las Influencers de belleza en Instagram. - Rosmery-Ann Boegeholz + Universidad Austral de Chile; Universidad de Groningen; Escuela Nacional de Estudios Literarios de los Países Bajos.

POLÍTICA, ECONOMÍA Y DESIGUALDAD

Moderador: Gabriel Otero

- Clase, redes y actitudes hacia la desigualdad. - Gabriel Otero (Universidad Central) & Manuela Mendoza (Universidad de O'Higgins).
- Élite económica guatemalteca: cohesión, influencia política y contratación pública. Harald Waxenecker (Universidad de Masaryk, Brno, República Checa)
- ¿Cómo las personas entienden la desigualdad en Chile?: Un estudio de actitudes mediante análisis de redes. - Gonzalo Franetovic, Departamento de Ciencias Sociales y Políticas, Universidad de Milán, Milán, Italia. Arturo Bertero, Departamento de Ciencias Sociales y Políticas, Universidad de Milán, Milán, Italia.
- How network strategies of State-Owned Enterprises, Multinational Corporations, and Domestic Enterprises change in the face of an exogenous shock? A Network Analysis of the Colombian Economy, 2005-2020 - Julián Andres Díaz Tautiva, Universidad Del Desarrollo, Chile
- ¿La Política de los Abandonados? Populismo y Redes Interpersonales en Chile. - Bernardo Mackenna (University of California, San Diego), Ricardo Gonzalez (Universidad Adolfo Ibañez)

11:10-12:50

LAS REDES EN EL ESPACIO URBANO

Moderadora: Catalina Careaga Diaz

- Redes personales y movilidad urbana en Chile: Una mirada retrospectiva y de desafíos futuros. - Juan Antonio Carrasco, Departamento de Ingeniería Civil, Universidad de Concepción
- El análisis de redes espaciales para el estudio de las migraciones internas: una aplicación al caso ecuatoriano. - Fernando Barragán-Ochoa, IAEN
- ¿Alguien con quien hablar en el barrio? Factores contextuales e individuales que explican la formación de lazos vecinales en Chile. - Alejandro Plaza. Research Training Group Dynamics, Universitat Humboldt zu Berlin. Roberto Cantillan, Instituto de Sociología, Pontificia Universidad Católica de Chile. Vicente Espinoza, Centro de Estudios de Conflicto y Cohesión Social.

- El rol de la centralidad local en los procesos de dispersión de influencia en redes sociales. - Fabián Riquelme, Escuela de Ingeniería Informática, Universidad de Valparaíso.
- Capital social individual y poblaciones rurales aisladas. Estudio comparativo de redes egocentradas en usuarios de Internet. - Catalina Careaga Díaz, Investigadora Independiente.

CIENCIA Y BIBLIOMETRIA II

Moderador: Jorge Gilbert

- Génesis de las acciones de vinculación en el sistema de ciencia y tecnología en el Consejo Nacional Científico y Tecnológico, Argentina. - Leandro M. Ferrón - INAHE, CONICET.
- La Reunión Latinoamericana de Análisis de Redes Sociales. Reflexiones a 15 años de su primera edición. - TEVES, Laura Susana. Laboratorio de Investigaciones en Etnografía Aplicada (LINEA). Facultad de Ciencias Naturales y Museo-Universidad Nacional de La Plata. CUETO, Jorge Julián. Laboratorio de Investigaciones en Etnografía Aplicada (LINEA). Facultad de Ciencias Naturales y Museo-Universidad Nacional de La Plata. PASARIN, Lorena. Laboratorio de Investigaciones en Etnografía Aplicada (LINEA). Facultad de Ciencias Naturales y Museo-Universidad Nacional de La Plata.
- La transición micro-macro: teorizando sobre redes a partir de un estudio de caso. - Jorge Gibert, Universidad de Valparaíso
- El análisis de redes sociales en los estudios de ciencia, tecnología e innovación en América Latina. - Cancino, Ronald. Depto. Ciencias Sociales, Univeridad de La Frontera, Chile. García, Mauricio. Depto. Ciencias Sociales, Univeridad de La Frontera, Chile. Bustos, Felipe. Depto. Ciencias Sociales, Univeridad de La Frontera, Chile. Coloma, José. Universidad Alberto Hurtado, Chile. Orozco, Luis Antonio. Facultad de Administración de Empresas, Universidad Externado de Colombia.
- Mapeo y Análisis de Redes Sociales (ARS) del Ecosistema de Innovación y Emprendimiento de la Región del BioBío - Andrés Marín, Sandra Ríos, Roxana Rosas, Inti Núñez.
- Predicción de enlaces basada en texto en redes de colaboración científica. - Ignacio Toledo Román, Centro de Investigación en Complejidad Social (CICS), UDD.

REDES POLÍTICAS II

Moderador: Diego Palacios

- Examining multivocality through text network analyses: An application to the Chilean constitutional process. - Francisco Olivos, Department of Sociology and Social Policy, Lingnan University, Hong Kong SAR.
- Together but not mixed: Co-voting and social networks structures in the Constitutional Convention in Chile 2021-2022. - Juan Pablo Palma B. // estudiante MSc Data Analytics in National College of Ireland (Ireland).
- Understanding Political Agreements and Disagreements: Evidence from the 2022 French Presidential Election. - Carlos Navarrete (Universidad de Toulouse, Francia)
- Mediando intereses mediante el derecho constitucional: el caso del Tribunal Constitucional chileno. - Robinson Lobos + investigador independiente

- Preferencias de asociación contenciosa y comunidades de conflicto social en Bolivia. - Maria Zeballos, Universidad Mayor de San Andrés. Gabriel Weise, SocioData.

16:30-18:30

INTERNET, MEDIOS SOCIALES Y DESARROLLO DE SOFTWARES

Moderadora: Catalina Careaga Diaz

- El uso de las redes sociales y las habilidades digitales de los portugueses. – Elaine Dias – Doutoranda em Ciência da Informação (IBICT/UFRJ – Brasil). Joaquim Fialho - Doutor em Sociologia (Univ. Évora - Portugal). Valéria Macedo - Doutora em Ciência da Informação (IBICT/UFRJ - Brasil).
- Conectados y educados, pero precarios: trabajadores de plataformas digitales en América Latina. - Paola Tubaro, Centre National de la Recherche Scientifique
- Tentativo: A network approach to study criminal profiles in administrative data. - Jorge Fábrega, Mauricio Olavarría, Gonzalo Guzmán.
- An R Package implementation for the computation of forgotten effects under multiple experts aggregation with an application to trade networks. - Elliott Mardones-Arias, Departamento de Ingeniería Informática, Universidad Católica de Temuco. Julio Rojas-Mora, Departamento de Ingeniería Informática, Universidad Católica de Temuco. Felipe Chávez-Bustamante, Departamento de Ciencias Jurídicas, Económicas y Administrativas, Universidad Católica de Temuco.
- Presentación del software SENTIK para la sistematización de redes sociales en la investigación. - Bey Jamelyd López Torres, Universidad Autónoma de Zacatecas; Humberto Martínez Bautista, Centro de Investigación en Matemáticas.
- Cross-Lingual and Cross-Domain Crisis Classification for Low-Resource Scenarios. - Cinthia Sanchez, Departamento de Ciencias de la Computación, Universidad de Chile, Instituto Milenio Fundamentos de los Datos (IMFD), Santiago, Chile. Hernan Sarmiento, Departamento de Ciencias de la Computación, Universidad de Chile, Instituto Milenio Fundamentos de los Datos (IMFD), Santiago, Chile. Jorge Perez, Departamento de Ciencias de la Computación, Universidad de Chile, Instituto Milenio Fundamentos de los Datos (IMFD), Santiago, Chile. Andres Abeliuk Departamento de Ciencias de la Computación, Universidad de Chile, Centro Nacional de Inteligencia Artificial (CENIA), Santiago, Chile. Barbara Poblete, Departamento de Ciencias de la Computación, Universidad de Chile, Instituto Milenio Fundamentos de los Datos (IMFD), Santiago, Chile, Centro Nacional de Inteligencia Artificial (CENIA), Santiago, Chile.

AVANCES METODOLÓGICOS EN EL ANÁLISIS DE REDES SOCIALES

Moderador: Alejandro Espinosa-Rada

- Networks, ERGM and convergence: Why do countries converge (or not)? - Santiago Picasso.
- Homofilia en redes de conocidos. Alejandro Espinosa-Rada, Matias Bargsted, Francisca Ortiz Ruiz.
- La materialidad de las interacciones. De la posible utilidad del análisis de conversación para el estudio de las redes sociales. - Juan Jiménez Albornoz - Doctorado de Ciencias Sociales, Universidad Autónoma de Chile.

- Psicometría de Redes: nuevos métodos para la validación de cuestionarios. - Eduardo Méndez.
- Economiccomplexity: Computational Methods for Economic Complexity. - Mauricio Vargas + UofT.
- Modelo de grafos aleatorios exponenciales: Una mirada intuitiva a sus fundamentos estadísticos. - Nixon Jerez

INFORMACIÓN DE UTILIDAD PARA PRESENTADORES Y PARTICIPANTES:

Para inscribirse como ponente y/o participante (hasta el 30 de diciembre):

<https://forms.gle/cBifnLTv4vUUebyK9>

Más **información** de utilidad:

- Cada presentación deberá ser de 15 minutos, y luego tendrán 5 minutos de preguntas. La intención es mantenernos respetando esos tiempos (tenemos más de 80 ponencias en dos días), y habrá suficiente tiempo en los horarios de café para conversar.
- Entre los días miércoles 4 y viernes 6 de enero de 2023, se hará la I Conferencia de Análisis de Redes Sociales. Esta conferencia será híbrida, por lo que la mayoría será transmitido de forma paralela online. La conferencia es gratuita.
- El día miércoles 4 se realizarán solo los workshops. Cada persona a cargo del curso estará en contacto directo con quienes se registren para entregarles detalles e información útil.
- Las sesiones paralelas son en tres momentos de los días jueves y viernes: jueves en la mañana, viernes en la mañana y en la tarde en la Universidad Mayor, específicamente en la Sede Oriente (ya que usaremos las salas para presentaciones híbridas).
- Mientras que el jueves en la tarde, será el único día que ocuparemos otras instalaciones, debido a que será la inauguración, panel de expertos, el keynote nacional y un cóctel pequeño de inauguración. Todo eso del jueves en la tarde será en la Sede Manuel Montt de la Universidad Mayor, en el auditorio.
- Gracias al patrocinio de Fundamento de Datos, COES y MICARE, contaremos con tres cafés entre sesiones paralelas, y un pequeño cóctel en la inauguración.
- No se hará entrega de almuerzos.
- Además de ello, se sorteará entre participantes de la región y estudiantes, becas de movilización.
- Y si quieres seguir los avances de la conferencia, puedes seguirnos en Twitter: <https://twitter.com/chisocnet>