

Pauta Presentaciones

Paper de investigación CSC

Aspectos formales

Para esta actividad deberán realizar una presentación sobre el artículo de investigación elegido. El objetivo de las presentaciones es generar un espacio de discusión entre sus compañeros/as acerca de las distintas dimensiones de la investigación.

- Tendrán un máximo de 20 minutos para presentar.
- Solo dos integrantes del grupo deben presentar.
- El resto de los integrantes deberán responder las preguntas propuesta por el profesor.
- Todo el grupo deberá incentivar la discusión posterior.
- La asistencia a las presentaciones es obligatoria.

La presentación en .pdf o .pptx deberán ser enviadas al correo del profesor: jdconejeros@uc.cl

- Hasta 16:00 hrs para los que presentan el día viernes.
- Hasta 08:00 hrs para los que presentan el día sábado.

No enviar el documento significa optar a la nota mínima (1,0). No se aceptaran evaluaciones por correo.

Pauta de corrección

Se espera que las presentaciones sean sencillas, claras y que demuestren una lectura crítica del artículo de investigación científica. Las cuestiones metodológicas y técnicas serán secundarias, sin embargo, deben tener una idea general de la estrategia empírica utilizada.

Los aspectos a evaluar:

1. Presenta de forma clara el contexto en el que se inserta el artículo, su relevancia y la brecha de conocimiento que busca atacar. **(1 punto)**
2. Señala de forma clara y precisa lo que propone el artículo ya sea como pregunta, tesis u objetivo de investigación. **(1.5 puntos)**
3. Presenta de forma sencilla los aspectos técnicos del artículo. **(1 punto)**
4. Presenta los principales resultados, reflexiones de los autores y conclusiones del artículo **(1 punto)**. Deben ser capaces de discriminar lo más relevante.
5. Indicar limitaciones, supuestos y sus reflexiones sobre el artículo. **(1 puntos)**

6. Proponer 3 preguntas para abrir la discusión de clases. **(1 punto)**
7. Formalidades: presentación sin errores ortográficos o de redacción, no se abusa del texto ni de la lectura, los expositores demuestran manejo de la temática, hay un uso adecuado del tiempo y el grupo estimula la discusión. **(0.5 punto)**

Grupos y fechas

Artículo	Fecha	Integrantes
Breiman, L. (2001). Statistical modeling: The two cultures (with comments and a rejoinder by the author). <i>Statistical science</i> , 16(3), 199-214.	09-06-2023 (1)	Francesca Simonetti Isidora Anabalón G. Yetsy Carvallo Matias Bustamante Manuel Mora
Grimmer, J., Roberts, M. E., & Stewart, B. M. (2021). Machine learning for social science: An agnostic approach. <i>Annual Review of Political Science</i> , 24, 395-419.	09-06-2023 (2)	Sofía Fraile Alvarado Josefa Anselmo Paredes Enzo Loiza Gabriel Sotomayor Fabián Gil
van 't Wout, E., Pieringer, C., Torres Iribarra, D., Asahi, K., & Larroulet, P. (2021). Machine learning for policing: a case study on arrests in Chile. <i>Policing and society</i> , 31(9), 1036-1050.	10-06-2023 (1)	Herminio José Chanona Tevera Jose Luis Barrales Fuentes Mario Bravo Andrés Bersezio Ana Aguilera
Rossetti, T., Lobel, H., Rocco, V., & Hurtubia, R. (2019). Explaining subjective perceptions of public spaces as a function of the built environment: A massive data approach. <i>Landscape and urban planning</i> , 181, 169-178.	10-06-2023 (2)	Tamara San Martín Javiera Celedón Ximena Rifo Yerko Sanhueza Macarena Jiménez
Méndez, J. T., Lobel, H., Parra, D., & Herrera, J. C. (2019). Using Twitter to infer user satisfaction with public transport: the case of Santiago, Chile. <i>IEEE Access</i> , 7, 60255-60263.	30-06-2023 (1)	Cristián Salinas Alejandro Font Pamela Iribarra Nicolas Otero Marytte Peña
Bro, N., & Mendoza, M. (2021). Surname affinity in Santiago, Chile: A network-based approach that uncovers urban segregation. <i>PloS one</i> , 16(1), e0244372.	30-06-2023 (2)	Amaia Zarrantz José Soto Álvaro Serrano Ferreira Héctor Triviños Ximena Silva Rodrigo Flores Paredes

(Continuación)

Artículo	Fecha	Integrantes
Bronfman, N. C., Repetto, P. B., Guerrero, N., Castañeda, J. V., & Cisternas, P. C. (2021). Temporal evolution in social vulnerability to natural hazards in Chile. <i>Natural hazards</i> , 107(2), 1757-1784.	14-07-2023 (1)	Valentina Curaqueo Anella Guzman Ramiro Donoso Pamela Poblete Emanuel Valdés
Beytía, P., & Müller, H. P. (2022). Towards a Digital Reflexive Sociology: Using Wikipedia's Biographical Repository as a Reflexive Tool. <i>Poetics</i> , 95, 101732.	14-07-2023 (2)	Luis Leyva Miguel Cheng Verónica Tello Alexis Zamora Alejandra Aspillaga

Más detalles sobre los artículos e integrantes dando click [aquí](#).

Artículos

El pdf de los artículos están disponibles dando click [aquí](#).