

PROGRAMA DE CURSO

Código (a completar por la Escuela)	Nombre (<i>Nombre oficial del curso según la normativa del plan de formación vigente o del organismo académico caracteres especiales antes del comienzo del nombre</i>).			
	Metodología Cuantitativa de Investigación en Educación			
Nombre en inglés				
Quantitative Methodology for Educational Research				
Unidad Académica u organismo de la unidad académica que lo desarrolla				
Instituto de Estudios Avanzados en Educación (IE)				
Docente responsable del curso	Semestre			
Lorena Ortega	Segundo semestre 2025			
SCT	Horas de trabajo presencial	Horas de Trabajo no presencial de la/el estudiante		
9 SCT	3,0 horas semanales (1,5 horas de sesión de exposición y discusión de técnicas y sus aplicaciones, y 1,5 horas de taller de actividades prácticas con uso de software estadístico R)	5,0 horas semanales		
Horarios y Salas				
Sesiones Mínimas: Jueves, 14:30-17:30. Sala 129 de la Escuela de Postgrado, 1er Piso, Edificio Nuevo FACSO.				
Sesiones Optativas sin Evaluación pero con Lectura Mínima: Miércoles, 18:00-21:00. Sala Japón, Casa Irma Salas, CIAE, Periodista José Carrasco Tapia 75, Santiago.				
Requisitos (<i>Indique los requisitos de la asignatura de acuerdo con lo establecido en el plan de estudios y/o reglamento de carrera</i>)	Carácter del curso (<i>Señale si el curso es obligatorio, electivo o libre</i>)			
Sin requisitos.	Obligatorio.			
Propósito general del curso (<i>Indique el propósito del curso consignado en el documento ficha de curso</i>)				
La asignatura tiene como propósito que el/la estudiante sea capaz de comprender y aplicar distintas técnicas estadísticas y econométricas para el análisis de temáticas educacionales, considerando la naturaleza de los datos, a fin de generar evidencia de alta calidad.				

El/la estudiante debe ser capaz de escoger, estimar y evaluar modelos estadísticos, aplicando métodos y uso de software estadísticos, pudiendo interpretar resultados y explicarlos de manera clara y argumentada.

Competencias a las que contribuye el curso (*Indique la o las competencias a las que tributa el curso, consignada(s) en el documento ficha de curso*)

Competencia 1: Evalúa crítica y rigurosamente investigaciones educacionales, considerando su fundamentación, perspectiva teórica, metodología, resultados, implicancias y alcances éticos.

Competencia 3: Diseña, implementa y comunica investigación educacional utilizando metodologías pertinentes al problema de investigación identificado.

Competencia 4: Desarrolla investigación educacional que cumple con criterios éticos durante todo el proceso de investigación, asumiendo sus implicancias, demostrando responsabilidad, respetando la diversidad y promoviendo la inclusión.

Competencia 5: Demuestra reflexividad e integridad en los procesos académicos, de investigación y en el trabajo interdisciplinario con otros.

Resultados de Aprendizaje (*Enunciados que establecen lo que el o la estudiante debe saber hacer en términos de actuaciones complejas al finalizar el curso. El conjunto de los resultados de aprendizaje debe evidenciar el logro del propósito del curso*)

La/el estudiante

RA1. Comprende y aplica metodologías de análisis descriptivo e inferencial univariado y multivariado.

RA2. Comprende y aplica distintas técnicas avanzadas estadísticas y econométricas para el análisis de temáticas educacionales, considerando desde un punto de vista ético y profesional la naturaleza y el manejo de los datos, a fin de generar información consistente.

RA3. Propone, estima y evalúa modelos estadísticos, examinando inferencias en educación, a fin de dar respuestas válidas y coherentes, comprendiendo las limitaciones de las técnicas utilizadas.

RA4. Aplica métodos y softwares estadísticos para examinar inferencias en educación, al proponer, estimar y evaluar modelos estadísticos.

RA5. Interpreta inferencias sobre la base de estimaciones y manejo ético de los datos, a partir de la aplicación de modelos estadísticos, utilizando lenguaje técnico, argumentos claros y coherentes, para la generación de información relevante y consistente.

RA6. Identifica los principales debates actuales de la investigación cuantitativa en educación y comprende cómo el campo se ha adaptado a, y ha sido influenciado por nuevos desarrollos metodológicos.

RA7. Aplica competencias académicas y profesionales claves como el trabajo en equipo y presentación y debate frente a una audiencia.

Metodología (<i>Descripción sucinta de las principales estrategias metodológicas que se desplegarán en el curso, coherente con un enfoque por competencias</i>)	Evaluación (<i>Descripción sucinta de las principales herramientas y situaciones de evaluación que permiten constatar el logro de los resultados de aprendizajes</i>)
<p>La estrategia metodológica a utilizar es activo-participativa. Los/as estudiantes presentarán y discutirán el uso de métodos cuantitativos avanzados en la investigación educacional reciente.</p> <p>Cada semana (a partir de la Sesión 7, 10/10/2024), un grupo de estudiantes será responsable de presentar el texto obligatorio correspondiente a la sesión y dirigir la discusión grupal del mismo. Luego, el profesor/a a cargo de la sesión expondrá sobre el tema.</p> <p>Antes de cada clase, todos los estudiantes</p>	<p>Existirán las siguientes instancias de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> Presentación de artículos (40%): Cada estudiante deberá presentar dos textos mínimos durante el semestre, ya sea de manera individual o en dupla (la presentación podrá realizarse durante la sesión presencial o ser grabada y compartida previamente). Los estudiantes se inscribirán en las sesiones y textos obligatorios a presentar durante las primeras sesiones del curso. Los aspectos a evaluar en las presentaciones y discusiones lideradas por los estudiantes serán: realizar una buena síntesis y análisis crítico del texto y promover la participación del resto del curso a través de preguntas. La duración aproximada por texto/grupo es de 20 minutos + 10 minutos de discusión. La rúbrica de evaluación de las presentaciones está disponible en la sección de Material Docente de U-Cursos. Si la presentación es grabada previamente, debe ser compartida antes de la sesión.

<p>deberán leer el texto obligatorio y responder las preguntas preparatorias (disponibles en Tareas de U-Cursos), de manera de poder participar activamente de la discusión, por lo que el éxito del curso requiere del compromiso efectivo de quienes se inscriban.</p> <p>En los talleres, los/las estudiantes trabajarán en ejercicios de análisis de datos de investigaciones educacionales reales que requerirán el uso de software estadístico R y que se espera desarrollen durante la sesión.</p>	<p>- Entrega de preguntas preparatorias (30%): A través de la sección Tareas de U-Cursos. En la sesión en que el/la estudiante presente un texto, no es necesario que entregue su respuesta a las preguntas preparatorias. Para obtener el puntaje máximo en este componente, se debe responder a 5 de las preguntas preparatorias correspondientes a cada sesión.</p> <p>- Participación en clases (30%): Contempla la participación activa en las sesiones sincrónicas, tanto en la primera parte de discusión como en los talleres de ejercicios en R. Para obtener el puntaje máximo en este componente, se debe asistir y participar activamente en al menos 13 sesiones del curso.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Requisitos de aprobación (*requerimientos necesarios para la aprobación del curso, acordes con su propósito y normativa general que lo regula*). Incluir requisitos de asistencia en caso de existir.

Calificación final igual o superior a 4,0, en una escala de 1 a 7.

Unidades Temáticas

Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
1	Unidad 1. Introducción al curso. Conceptos básicos.	2
Contenidos	Resultados de Aprendizaje de la Unidad	
1.1 Introducción al curso. 1.2 Fuentes de datos secundarias. 1.3 Diseños de investigación cuantitativa y muestreo. 1.4 Presentación e instalación de R. Introducción a R.	RA1	
Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
2	Unidad 2. Análisis descriptivo e inferencial.	6
Contenidos	Resultados de Aprendizaje de la Unidad	
2.1 Análisis descriptivo. 2.2 Análisis inferencial: Pruebas no paramétricas. 2.3 Análisis inferencial: Pruebas paramétricas I. 2.4 Análisis inferencial: Pruebas paramétricas II. 2.5 Análisis inferencial: Análisis de regresión lineal. 2.6 Análisis inferencial: Análisis de regresión logística.	RA1-RA7	
Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas

3	Unidad 3. Análisis de datos con diseños complejos.	6		
Contenidos	Resultados de Aprendizaje de la Unidad			
3.1 Análisis de mediación y moderación. 3.2 Análisis multinivel. 3.3 Análisis de datos longitudinales. 3.4 Análisis de confiabilidad, validez de constructo y reducción de dimensiones. 3.5. Análisis de redes sociales 3.6 Meta-análisis	RA2-RA7			
Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas		
	SESIONES OPTATIVAS SIN EVALUACIÓN PERO CON LECTURA MÍNIMA	7		
Contenidos	Resultados de Aprendizaje de la Unidad			
Inferencia causal y evaluación de impacto Experimentos. Análisis factorial exploratorio y confirmatorio. Modelos de ecuaciones estructurales. Introducción al análisis espacial Introducción al aprendizaje automático	RA2-RA7			
Bibliografía (Textos de referencia (obligatorios y sugeridos) a ser consultados por los y las estudiantes para favorecer los aprendizajes). Ordenar por unidad.				
<h3><u>SESIONES MÍNIMAS</u></h3> <p><u>Unidad 1. Introducción al curso. Conceptos básicos.</u></p> <p>Sesión 1 (07/08/2025): 1.1 Introducción al curso. 1.2 Fuentes de datos secundarias. Presentación e instalación de R.</p> <p>Recursos Sugeridos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hernández-Sampieri, R., & Mendoza-Torres, C. P. (2018). <i>Metodología de la Investigación</i>. México, DF: McGraw-Hill Interamericana. <p>Sesión 2 (21/08/2025): Diseños de investigación cuantitativa y muestreo. Introducción a R.</p> <p>Recursos Sugeridos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hernández-Sampieri, R., & Mendoza-Torres, C. P. (2018). <i>Metodología de la Investigación</i>. México, DF: McGraw-Hill Interamericana . Capítulo 1 :Los enfoques cuantitativo y cualitativo en la investigación científica . Capítulo 3: Planteamiento del problema cuantitativo. Capítulo 7: Concepción o elección del diseño de investigación. Capítulo 8: Selección de la muestra. • Cohen, L., Manion, L., Morrison, K. (2007). <i>Research Methods in Education</i>. London New York: Routledge cop • Cresswell, J. (2003). <i>Research design qualitative, quantitative and mixed methods approaches</i>. Sage Publications. • Cresswell, J. W. (2012). <i>Educational Research: planning, conducting, quantitative and qualitative research</i>. • Mertler, C. A. (2021). <i>Introduction to educational research</i>. Sage Publications. <p><u>Unidad 2. Análisis descriptivo e inferencial.</u></p> <p>Sesión 3 (28/08/2025): 2.1 Análisis descriptivo. Análisis descriptivo en R.</p> <p>Recursos Sugeridos</p>				

- Hernández-Sampieri, R., & Mendoza-Torres, C. P. (2018). *Metodología de la Investigación*. México, DF: McGraw-Hill Interamericana. Capítulo 10. Análisis de los datos cuantitativos.
- Field, A. P., Miles, J., & Field, Z. (2012). *Discovering Statistics Using R*. Capítulo 1.
- Boccardo, G. & Ruiz, F. (2019). RStudio para Estadística Descriptiva en Ciencias Sociales: <https://bookdown.org/gboccardo/manual-ED-UCH/>
- Dauber, D. (2024). R for Non-Programmers: A Guide for Social Scientists: https://bookdown.org/daniel_dauber_io/r4np_book/

Sesión 4 (04/09/2025): 2.2 Análisis inferencial: Pruebas no paramétricas. Pruebas no paramétricas en R.

Recursos Sugeridos

- Hernández-Sampieri, R., & Mendoza-Torres, C. P. (2018). *Metodología de la Investigación*. México, DF: McGraw-Hill Interamericana. Capítulo 10. Análisis de los datos cuantitativos.
- Field, A. P., Miles, J., & Field, Z. (2012). *Discovering Statistics Using R*. Capítulo 15 y Capítulo 18.
- Boccardo, G. & Ruiz, F. (2019). RStudio para Estadística Descriptiva en Ciencias Sociales: <https://bookdown.org/gboccardo/manual-ED-UCH/>
- Dauber, D. (2024). R for Non-Programmers: A Guide for Social Scientists: https://bookdown.org/daniel_dauber_io/r4np_book/

Sesión 5 (11/09/2025): 2.3 Análisis inferencial: Pruebas paramétricas I. Pruebas paramétricas I en R.

Recursos Sugeridos

- Hernández-Sampieri, R., & Mendoza-Torres, C. P. (2018). *Metodología de la Investigación*. México, DF: McGraw-Hill Interamericana. Capítulo 10. Análisis de los datos cuantitativos.
- Field, A. P., Miles, J., & Field, Z. (2012). *Discovering Statistics Using R*. Capítulo 9.
- Boccardo, G. & Ruiz, F. (2019). RStudio para Estadística Descriptiva en Ciencias Sociales: <https://bookdown.org/gboccardo/manual-ED-UCH/>
- Dauber, D. (2024). R for Non-Programmers: A Guide for Social Scientists: https://bookdown.org/daniel_dauber_io/r4np_book/

Sesión 6 (25/09/2025): 2.4 Análisis inferencial: Pruebas paramétricas II. Pruebas paramétricas II en R.

Recursos Sugeridos

- Hernández-Sampieri, R., & Mendoza-Torres, C. P. (2018). *Metodología de la Investigación*. México, DF: McGraw-Hill Interamericana. Capítulo 10. Análisis de los datos cuantitativos.
- Field, A. P., Miles, J., & Field, Z. (2012). *Discovering Statistics Using R*. Capítulo 6, 10, 11 y 12.
- Boccardo, G. & Ruiz, F. (2019). RStudio para Estadística Descriptiva en Ciencias Sociales: <https://bookdown.org/gboccardo/manual-ED-UCH/>
- Dauber, D. (2024). R for Non-Programmers: A Guide for Social Scientists: https://bookdown.org/daniel_dauber_io/r4np_book/

Sesión 7 (02/10/2025): 2.5 Análisis inferencial: Análisis de regresión lineal. Análisis de regresión lineal en R.

Bibliografía Obligatoria

- Lara, B., Mizala, A. & Repetto, A. (2010). Una mirada a la efectividad de los profesores en Chile. *Revista Estudios Públicos*, 120, Centro de Estudios Público.

Recursos Sugeridos

- Field, A. P., Miles, J., & Field, Z. (2012). *Discovering Statistics Using R*. Capítulo 7.

Sesión 8 (09/10/2025): 2.6 Análisis inferencial: Análisis de regresión logística. Análisis de regresión logística en R.

Bibliografía Obligatoria

- Niu, L. (2020). A review of the application of logistic regression in educational research: Common issues, implications, and suggestions. *Educational Review*, 72(1), 41-67.

Recursos Sugeridos

- Field, A. P., Miles, J., & Field, Z. (2012). *Discovering Statistics Using R*. Capítulo 8.
- Santelices, M. V., Horn, C., Catalan, X., & Venegas, A. (2022). Aggregated Results of Access Programs Implemented by Universities in Chile: Students' Persistence using a Matched Sample. *Higher Education Policy*, 35(2), 498-521.

Unidad 3. Análisis de datos con diseños complejos.

Sesión 9 (16/10/2025): 3.1 Análisis de mediación y moderación.

Bibliografía Obligatoria

- Etchebarne, I., O'Connell, M., & Roussos, A. (2008). Estudio de mediadores y moderadores en la investigación en psicoterapia. *Revista del Instituto de Investigaciones de la Facultad de Psicología*, 13, 33 - 56.

Recursos Sugeridos

- Ortega, L., Montero, M., Canals, C. & Mizala, A. (2024). Gender segregation in secondary school course choices: Socioeconomic gradients and the protective role of school gender culture, *American Educational Research Journal*.
- Ato, M., & Vallejo, G. (2011). Los efectos de tercera variables en la investigación psicológica. *Anales de Psicología/Annals of Psychology*, 27(2), 550-561.
- Baron, R. M., & Kenny, D. A. (1986). The moderator–mediator variable distinction in social psychological research: Conceptual, strategic, and statistical considerations. *Journal of Personality and Social Psychology*, 51(6), 1173.
- Claro, S., Paunesku, D., & Dweck, C. S. (2016). Growth mindset tempers the effects of poverty on academic achievement. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 113(31), 8664-8668.
- Hayes (2013) *Introduction to Mediation, Moderation and Conditional Process*. Cap 4. Mediation y Cap 7. Moderation.
- Caro, D. H. (2015). Causal mediation in educational research: An illustration using international assessment data. *Journal of Research on Educational Effectiveness*, 8(4), 577-597.
- Hall, J., & Sammons, P. (2013). Mediation, moderation & interaction: Definitions, discrimination & (Some) means of testing. In *Handbook of Quantitative Methods for Educational Research* (pp. 267-286). Brill.

Sesión 10 (23/10/2025): 3.2 Análisis multinivel.

Bibliografía Obligatoria

- Murillo, F. J. (2008). Los modelos multinivel como herramienta para la investigación educativa. *Magis. Revista Internacional de Investigación en Educación*, 1(1), 45-62.

Recursos Sugeridos

- Borman, G., & Dowling, M. (2010). Schools and inequality: A multilevel analysis of Coleman's equality of educational opportunity data. *Teachers College Record*, 112(5), 1201-1246.
- Finch, W. H., Bolin, J. E., & Kelley, K. (2014). *Multilevel Modeling Using R*. London: CRC Press.
- Caro, D. & Lenkeit, J. (2012) An analytical approach to study educational inequalities: 10 hypothesis tests in PIRLS 2006, *International Journal of Research & Method in Education*, 35:1, 3-30.
- [Package 'lme4' \(para R\). April 3, 2018.](#)
- Snijder, T. & Bosker, R. (1999). *Multilevel Analysis. An Introduction to Basic and Advanced Multilevel Modeling*. Sage Publications: Newbury, London, New Delhi.
- Field, A. P., Miles, J., & Field, Z. (2012). *Discovering statistics using R*. Sage publications. Capítulo 19: Multilevel linear models.
- O'Connell, A. A., & McCoach, D. B. (Eds.). (2008). *Multilevel modeling of educational data*. IAP.
- [The Centre for Multilevel Modelling \(CMM\)](#), University of Bristol. Su curso online [LEMMA](#) es particularmente útil.

Sesión 11 (30/10/2025): 3.3 Análisis de datos longitudinales.

Bibliografía Obligatoria

- Perez Mejias, P., McAllister, D. E., Diaz, K. G., & Ravest, J. (2021). A longitudinal study of the gender gap in mathematics achievement: Evidence from Chile. *Educational Studies in Mathematics*, 107(3), 583-605.

Recursos Sugeridos

- Ortega, L., Guzmán, C., Montero, M., Palacios, D. & Ortiz, F. (2024). Looking beyond representation: Gender inequities in research attrition, output, leadership, and collaboration in Chilean education researchers' career trajectories. *Journal of Diversity in Higher Education*.
- Malmberg, L. E. (2018). Métodos cuantitativos para el registro de procesos y contextos en la investigación educativa. *Revista Española de Pedagogía*, 76(271), 449-462.
- Ortega, L., Malmberg, L.-E. & Sammons, P. (2018) School effects on Chilean children's achievement growth in language and mathematics: An accelerated growth curve model, *School Effectiveness and School Improvement*, 29:2, 308-337.
- Hoffman (2015). *Longitudinal Analysis: Modeling Within-Person Fluctuation and Chance*.
- Singer, J.D. & Willet, J.B. (2003) *Applied Longitudinal Data Analysis: Modelling Change and Event Occurrence*. Oxford, UK: Oxford University Press. Chapter 3: Introducing the multilevel model for change, pp. 45-74.
- Finch, W. H., Bolin, J. E., & Kelley, K. (2014). Multilevel Modeling Using R. London: CRC Press. Capítulo 5: *Longitudinal Data Analysis Using Multilevel Models*.
- Atteberry, A. C., & McEachin, A. J. (2020). Not where you start, but how much you grow: An addendum to the

Coleman Report. *Educational Researcher*, 1–8.

- Página web de Lesa Hoffman con recursos relevantes sobre análisis longitudinal:
<https://www.pilesofvariance.com/>

Sesión 12 (06/11/2025): 3.4 Construcción de instrumentos. Análisis de confiabilidad, validez de constructo y reducción de dimensiones.

Bibliografía Obligatoria

- Rosas, R., Medina, L., Meneses, A., Guajardo, A., Cuchacovich, S., & Escobar, P. (2011). Construcción y validación de una prueba de evaluación de competencia lectora inicial basada en computador. *Pensamiento Educativo, Revista de Investigación Latinoamericana (PEL)*, 48(1), 43-62.

Recursos Sugeridos

- Brennan, R. L. (2006). *Educational Measurement. ACE/Praeger Series on Higher Education*. Praeger.
- Hernández-Sampieri, R., & Torres, C. P. M. (2018). Metodología de la investigación. México DF: McGraw-Hill Interamericana. Capítulo |9: Recolección de los datos cuantitativos.
- Tabachnick, B. G., & Fidell, L. (2005). *Using multivariate statistics* (5th edit.). Boston: Allyn and Bacon.
- Taber, K. S. (2018). The use of Cronbach's alpha when developing and reporting research instruments in science education. *Research in science education*, 48(6), 1273-1296.
- Papadakis, S., Vaiopoulos, J., Kalogiannakis, M., & Stamovlasis, D. (2020). Developing and exploring an evaluation tool for educational apps (ETEA) targeting kindergarten children. *Sustainability*, 12(10), 4201.

Sesión 13 (13/11/2023): 3.5 Análisis de redes sociales.

Bibliografía Obligatoria

- Fraser, P., Queupil, J.P., & Muñoz, D. (2016). *Evaluación de redes de colaboración en investigación educacional de las instituciones chilenas*. Informes para la Política Educativa. CPCE.

Recursos Sugeridos

- Hanneman, R. (2001). *Introducción a los métodos del análisis de redes sociales*. Introducción (pp. 4-26).
- Carolan, B. V. (2013). *Social network analysis and education: Theory, methods & applications*. Sage Publications.
- Grunspan, D. Z., Wiggins, B. L., y Goodreau, S. M. (2014). Understanding classrooms through social network analysis: A primer for social network analysis in education research. *CBE—Life Sciences Education*, 13(2), 167-178.
- Moolenaar, N. M. (2012). A social network perspective on teacher collaboration in schools: Theory, methodology, and applications. *American journal of education*, 119(1), 7-39.
- Ortega, L., Boda, Z., Thompson, I., & Daniels, H. (2020). Understanding the structure of school staff advice relations: An inferential social network perspective. *International Journal of Educational Research*, 99.
- Palacios, D., & Villalobos, C. (2016). Redes académicas al interior de las escuelas chilenas: Un estudio exploratorio utilizando Modelos Exponenciales de Grafos Aleatorios (ERGM). Redes. *Revista Hispana para el Análisis de Redes Sociales*, 27(2), 33-44.
- Ortega, L., Treviño, E. y Gelber, D. (2019). La inclusión de las niñas en las aulas de matemáticas chilenas: Sesgo de género en las redes de interacciones profesor-estudiante. *Infancia y Aprendizaje*.
- Borgatti, S. P., Everett, M. G. y Johnson, J. C. (2013). *Analysing Social Networks*. Thousand Oaks, CA: Sage.
- Csardi G. y Nepusz, T. (2006). The igraph software package for complex network research, *InterJournal, Complex Systems*, 1695. <http://igraph.org>
- R igraph manual: <http://igraph.org/c/doc/igraph-docs.pdf>
- Molina, J. L. (2001). *El análisis de redes sociales*. Barcelona: Bellaterra.
- The Chilean Society for Social Network Science ([CHISOCNET](#))
- Podcast [Knitting Networks](#)
- International Network for Social Network Analysis ([INSNA](#))

Sesión 14 (20/11/2025):

5.1 Meta-análisis.

Bibliografía Obligatoria

- Botella, J. y Zamora, Á. (2017). El meta-análisis: una metodología para la investigación en educación. *Educación XXI*, 20(2), 17-38.

Recursos Sugeridos

- Ahn, S., Ames, A. J., & Myers, N. D. (2012). A review of meta-analyses in education: Methodological strengths and

weaknesses. *Review of Educational Research*, 82(4), 436-476.

- Bernard, R. et al. (2004). How does distance education compare with classroom instruction? A meta-analysis of the empirical literature. *Review of educational research*, 74(3), 379-439.
- Cooper, H. (2017). *Research Synthesis and Meta-Analysis. A step by Step Approach*. London: Sage.
- Hattie, J. (2009). *Visible learning: A Synthesis of over 800 Meta-Analyses relating to Achievement*. Taylor & Francis.
- Hattie, J., Rogers, H. J., & Swaminathan, H. (2014). The role of meta-analysis in educational research. In *A companion to research in education* (pp. 197-207). Springer, Dordrecht.
- Hedges, L. V. (1992). Meta-analysis. *Journal of Educational Statistics*, 17(4), 279-296.
- Masoumi, S., Shahraz, S. Meta-analysis using Python: a hands-on tutorial. *BMC Med Res Methodol* 22, 193 (2022). <https://doi.org/10.1186/s12874-022-01673-y>
- [Meta-Analysis in statsmodels](#)
- Schwarzer, G. (2007). meta: An R Package for Meta-analysis. *R news*, 7(3), 40-45.
- Sirin, S. R. (2005). Socioeconomic status and academic achievement: A meta-analytic review of research. *Review of Educational Research*, 75(3), 417-453.

SESIONES OPTATIVAS (SIN EVALUACIÓN PERO CON LECTURA MÍNIMA)

SE REALIZAN LOS MIÉRCOLES, DE 18:00 A 21:00 HRS, EN EL IE/CIAE

Causalidad.

Sesión 24/09/2025 (Miércoles, 18-21 PM, IE/CIAE):

Inferencia causal y evaluación de impacto I: Variable instrumental y Regresión discontinua.

Bibliografía Obligatoria

- Bucarey, A., Jorquera, M., Muñoz, P., & Urzúa, S. (2014). El efecto del Instituto Nacional. Evidencia a partir de un diseño de regresión discontinua. *Estudios Públicos*, 133.

Recursos Sugeridos

- Angrist, J. y Pischke, J-S. (2009). *Mostly Harmless Econometrics: An empiricist companion*. Princeton University Press.
- Angrist, J.D., y Pischke, J.S. (2014). *Mastering Metrics: The path from Cause to Effect*. Princeton University Press
- Bernal, R. y Peña, X. (2012). *Guía práctica para la evaluación de impacto*. Cap. 2, 17-28. Universidad de los Andes.
- Díaz, J., Grau, N., Reyes, T., & Rivera, J. (2016). *The impact of grade retention on juvenile crime*. Santiago
- Greene, W.H. (1998) *Análisis Econométrico*, tercera edición, Prentice-Hall.
- Gertler, P. ; Martínez, S.; Premand, P.; Rawlings, L.; y Vermeersch, C. (2017). *La evaluación de impacto en la práctica* (2a edición). Cap. 3, 53-69. Grupo Banco Mundial y BID.
- Gujarati, D.N. (2011). *Econometrics by Example*. Hampshire, UK: Palgrave Macmillan.
- Mizala, A., & Torche, F. (2013). ¿Logra la subvención escolar preferencial igualar los resultados educativos? *Espacio Público*, 9, 1-36.
- Solis, A. (2017). Credit access and college enrollment. *Journal of Political Economy*, 125(2), 562-622.
- Wooldridge, J.M. (2007). *Introducción a la Econometría: Un Enfoque Moderno*. Thomson-Paraninfo.

Sesión 01/10/2025 (Miércoles, 18-21 PM, IE/CIAE):

Inferencia causal y evaluación de impacto II: Dif-en-Dif y Propensity score matching.

Bibliografía Obligatoria

- Lara, B., Mizala, A., & Repetto, A. (2011). The effectiveness of private voucher education: Evidence from structural school switches. *Educational Evaluation and Policy Analysis*, 33(2), 119-137.

Recursos Sugeridos

- Angrist, J. y Pischke, J-S. (2009). *Mostly Harmless Econometrics: An empiricist companion*. Princeton University Press.
- Angrist, J.D., & Pischke, J.S. (2014). *Mastering' Metrics: The path from Cause to Effect*. Princeton University Press.
- Bernal, R. y Peña, X. (2012). *Guía práctica para la evaluación de impacto*. Ediciones Universidad Católica de Chile y Universidad de Los Andes, Colombia.

- Greene, W.H. (1998) *Análisis Económico*, tercera edición, Prentice-Hall.
- Gujarati, D.N. (2011). *Econometrics by Example*. Hampshire, UK: Palgrave Macmillan.
- Santelices, M. V., Horn, C., Catalán, X., & Venegas, A. (2021). Aggregated Results of Access Programs Implemented by Universities in Chile: Students' Persistence using a Matched Sample. *Higher Education Policy*, 1-24.
- Wooldridge, J.M. (2007). *Introducción a la Econometría: Un Enfoque Moderno*. Thomson-Paraninfo.

Sesión 08/10/2025 (Miércoles, 18-21 PM, IE/CIAE):

Experimentos.

Bibliografía Obligatoria

- Rodríguez, N. (2011). Diseños experimentales en educación. *Revista de Pedagogía*, 32(91), 147-158.

Recursos Sugeridos

- Gerber, A.S., Green, D.P. (2012). *Field Experiments: Design, Analysis, and Interpretation*. WW Norton.
- Campbell, D. T., & Stanley, J. C. (1963). *Experimental and quasi-experimental designs for research*. Ravenio Books.
- Kuehl, R. O. (2001). *Diseño de experimentos. Principios estadísticos de diseño y análisis de investigación*. Ciudad de México, México: Thomson Learning. (Capítulos 1, 3 y 6).

Medición.

Sesión 22/10/2025 (Miércoles, 18-21 PM, IE/CIAE):

Análisis factorial exploratorio y confirmatorio.

Bibliografía Obligatoria

- Brown, T. A. (2015). *Confirmatory factor analysis for applied research*. Guilford publications.
- Lloret-Segura, S., Ferreres-Traver, A., Hernández-Baeza, A., & Tomás-Marco, I. (2014). El análisis factorial exploratorio de los ítems: una guía práctica, revisada y actualizada. *Anales de psicología/annals of psychology*, 30(3), 1151-1169.
- Herrero, J. (2010). El Análisis Factorial Confirmatorio en el estudio de la Estructura y Estabilidad de los Instrumentos de Evaluación: Un ejemplo con el Cuestionario de Autoestima CA-14. *Psychosocial intervention*, 19(3), 289-300.

Recursos Sugeridos

- Beaujean, A. A. (2014). *Latent variable modeling using R: A step-by-step guide*. Routledge/Taylor & Francis Group. <https://doi.org/10.4324/9781315869780>
- Thompson, B. (2004). Exploratory and confirmatory factor analysis: Understanding concepts and applications. *Applied Psychological Measurement*, Vol. 31 No. 3, May 2007, 245–248 DOI: 10.1177/0146621606290168
- Hurley, A. E., Scandura, T. A., Schriesheim, C. A., Brannick, M. T., Seers, A., Vandenberg, R. J., & Williams, L. J. (1997). Exploratory and confirmatory factor analysis: Guidelines, issues, and alternatives. *Journal of organizational behavior*, 667-683.
- <https://www.youtube.com/watch?v=oWjNODNdL4>
- <https://www.youtube.com/watch?v=rw7jKChCr4A>
- https://www.youtube.com/watch?v=2M6VQY_OFvM

Sesión 29/10/2025 (Miércoles, 18-21 PM, IE/CIAE):

Modelos de ecuaciones estructurales.

Bibliografía Obligatoria

- González-Montesinos, M. J., & Backhoff Escudero, E. (2010). Validación de un cuestionario de contexto para evaluar sistemas educativos con Modelos de Ecuaciones Estructurales. *Revista Electrónica de Investigación y Evaluación Educativa (RELIEVE)*, 16 (2), 1-17. http://www.uv.es/RELIEVE/v16n2/RELIEVEv16n2_1.htm

Recursos Sugeridos

- Martínez Clares, P.; González Lorente, C. y Rebollo Quintela, N. (2019). Competencias para la empleabilidad: un modelo de ecuaciones estructurales en la Facultad de Educación. *Revista de Investigación Educativa*, 37(1), 57-73. DOI: <http://dx.doi.org/10.6018/rie.37.1.343891>
- Foguet, J. M. B., y Gallart, G. C. (2012). *Modelos de Ecuaciones Estructurales*. Madrid, España: La Muralla.
- Gamboa Araya, R., & Moreira Mora, T. E. (2016). Un modelo explicativo de las creencias y actitudes hacia las Matemáticas: Un análisis basado en modelos de ecuaciones estructurales. *Avances de investigación en educación matemática*, 10, 27-51. <https://redined.educacion.gob.es/xmlui/handle/11162/137444>
- Saadati, F., Cerdá, G., Giacconi, V., Reyes, C., & Felmer, P. (2019). Modeling Chilean mathematics teachers'

instructional beliefs on problem solving practices. *International Journal of Science and Mathematics Education*, 17(5), 1009-1029. <https://doi.org/10.1007/s10763-018-9897-8>

- Wang, X. (2013). Why students choose STEM majors: Motivation, high school learning, and postsecondary context of support. *American Educational Research Journal*, 50(5), 1081-1121.
- Hair, J.F., Anderson, R.E., Tatham, R.L. y Black, W.C. (2000). Análisis Multivariante. Madrid: Prentice Hall. Capítulo 11: Modelos de Ecuaciones Estructurales.
- Kline, R. B. (2016). *Principles and Practice of Structural Equation Modeling* (4th ed.). New York, London: The Guilford Press.
- Package 'lavaan' (para R). 7 Noviembre 2015 <https://cran.r-project.org/web/packages/lavaan/lavaan.pdf>
- The lavaan tutorial. Yves Rosseel. Department of Data Analysis Ghent University. 28 Junio 2016. <http://lavaan.ugent.be/tutorial/tutorial.pdf>
- Tabachnick, B. y Fidell, L. (2012). *Using Multivariate Statistics*. 6^a edición. Pearson. Capítulo 14: Structural equation modeling.
- Schreiber, J. B., Nora, A., Stage, F. K., Barlow, E. A., & King, J. (2006). Reporting Structural Equation Modeling and Confirmatory Factor Analysis Results: A Review. *Journal Of Educational Research*, 99(6), 323-337.
- Salmela-Aro, K., Upadyaya, K., Cumsille, P., Lavonen, J., Avalos, B., & Eccles, J. (2020). Momentary task-values and expectations predict engagement in science among Finnish and Chilean secondary school students. *International Journal of Psychology*.
- También pueden acceder a videos de youtube relevantes aquí:
<https://youtu.be/vZeqNxgwuac>
<https://www.youtube.com/watch?v=Flqbo8J3li4>

Otras técnicas de análisis avanzadas en investigación educacional.

Sesión 12/11/2025 (Miércoles, 18-21 PM, IE/CIAE):

Introducción al análisis espacial.

Bibliografía Obligatoria

- P. Rodríguez et al., La geografía de las oportunidades educativas: Determinando el acceso real de los estudiantes a establecimientos educacionales efectivos para generar políticas públicas que mejoren la provisión de educación de calidad. 2016. doi: 10.13140/RG.2.2.17690.64968/1.

Recursos Sugeridos

- Amaya, J., Canals, C., Mizala, A., Rodríguez, P., Uribe, P., & Valenzuela, J. P. (2021). Planificación territorial de la oferta escolar pública: avanzando en sustentabilidad y equidad. Policy Brief. Universidad de Chile. Disponible en: <https://doi.org/10.34720/01sb-0b03>.
- Geospatial Analysis - A comprehensive guide. Disponible en [Geospatial Analysis 6th Edition, 2021 update - de Smith, Goodchild, Longley and Colleagues](https://www.esri.com/en-us/arcgis/what-is-arcgis/geospatial-analysis).
- Lansey & Cheshire (2016) An Introduction to Spatial Data Analysis and Visualisation: <https://www.spatialanalysisonline.com/An%20Introduction%20to%20Spatial%20Data%20Analysis%20in%20R.pdf>.
- Lovelace, R. , Nowosad, J., Muenchow, J. (2023). Geocomputation with R. Disponible en [Geocomputation with R](https://geocomputationwithr.com/).
- Ministerio del Interior, Subsecretaría de Desarrollo Regional (2023). Plataforma de Análisis Territorial. Disponible en <https://plataformabht.subdere.gov.cl/>
- Rodríguez, P. & Valenzuela, L. "La Geografía de la Educación: un sistema de inteligencia territorial para la toma de decisiones y el desarrollo de políticas públicas en educación" en H. von Vaer y N. Bravo (Eds.) [Desarrollo territorial colaborativo: descentralizando poder, competencias y recursos](#) (pp. 593 - 615). Temuco, Universidad de La Frontera, 2019.
- Spatial data science for sustainable development. Disponible en <https://sustainability-gis.readthedocs.io/en/latest/index.html>
- Spatial Thoughts (2023). Mapping and Data Visualization with Python. Disponible en <https://courses.spatialthoughts.com/python-foundation.html>
- Valenzuela, L & Palacios, P. "Indicador de Bienestar Territorial: Las ciudades intermedias en el desafío de superar las brechas" en H. von Vaer y N. Bravo (Eds.) Desarrollo territorial colaborativo: descentralizando poder, competencias y recursos (pp. 571 - 592). Temuco, Universidad de La Frontera, 2019

Sesión 19/11/2025 (Miércoles, 18-21 PM, IE/CIAE):

Introducción al aprendizaje automático.

Bibliografía Obligatoria

- Rodríguez, P., Palomino, N., & Mondaca, J. (2017). El uso de datos masivos y sus técnicas analíticas para el diseño e implementación de políticas públicas en Latinoamérica y el Caribe (Discussion Papers & Presentations). Inter-American Development Bank. <https://doi.org/10.18235/0000694>.

Recursos Sugeridos

- Buenadicha Sánchez, C., Galdon, G., Hermosilla, M., Loewe, D., & Pombo, C. (2019). La gestión ética de los datos. Inter-American Development Bank. <https://doi.org/10.18235/0001623>.
- Gatto, L. (2020). [An Introduction to Machine Learning with R](#).
- Goldsmith, S., Crawford, S., & Weinryb Grohsgal, B. (2016). Innovaciones en la prestación de servicios públicos: Número 4: El análisis predictivo: Impulsando la mejora a partir de los datos (Discussion Papers & Presentations). Inter-American Development Bank. <https://doi.org/10.18235/0000421>.
- Harvard (2024). Machine Learning and AI with Python Curso gratuito disponible en : <https://pll.harvard.edu/course/machine-learning-and-ai-python>
- Intel AI developer program (s.f.). Machine Learning. Disponible en <https://software.intel.com/en-us/ai/courses/machine-learning>
- Kaggle (2018). [Introduction to machine learning in R \(tutorial\) | Kaggle](#).
- Kleinberg, J., Ludwig, J., Mullainathan, S., & Obermeyer, Z. (2015). Prediction policy problems. *The American Economic Review*, 105(5), 491–495. <https://doi.org/10.1257/aer.p20151023>.
- Mueller , A. & Guido, S. (2016). Introduction to Machine Learning with Python. Disponible en https://github.com/amueller/introduction_to_ml_with_python/tree/main
- Müller (2020). Introduction to Machine learning with scikit-learn. Disponible en <https://github.com/amueller/ml-workshop-short>
- Rodríguez, P., Villanueva, A., Dombrovskaia, L., & Valenzuela, J. P. (2023). A methodology to design, develop, and evaluate machine learning models for predicting dropout in school systems: The case of Chile. Education and Information Technologies. <https://doi.org/10.1007/s10639-022-11515-5>.

Recursos web (*Recursos de referencia disponibles en plataformas digitales para el apoyo del proceso formativo del estudiante*)

SOBRE METODOLOGÍAS CUANTITATIVAS

- Página web [Viendo la Teoría: Una Introducción Visual a Probabilidad y Estadística](#)
- Página web de Oscar Torres-Reyna, Princeton University: [Getting Started in Data Analysis using Stata and R](#)
- [Videos Youtube de Andy Field](#)
- [UCLA Advanced Research Computing, Statistical Methods and Data Analytics](#)
- [Podcast Quantitude](#)

SOBRE R

Descarga de R y RStudio

Instala R y RStudio en tu computador descargándolos de los siguientes links:

- Descarga R desde [The Comprehensive R Archive Network \(CRAN\)](#)
- Descarga RStudio desde [RStudio.com](#)

Recursos para aprendizaje en línea

- [DataCamp](#). Excelente tutorial interactivo si nunca has usado R/Python antes.

Gráficos y Visualizaciones

- [A Compendium of Clean Graphs in R](#)
- [Data Visualization with R \(de DataCamp\)](#)

Documentación

- [Manuales, Referencias y Material Misceláneo](#)
- Paquetes. Existen numerosos recursos en línea donde puede obtener documentación para paquetes R. Si bien siempre puedes usar Google para buscar ayuda, estas fuentes ofrecen un fácil acceso a la documentación de casi todos los paquetes de R disponibles.
 - [Packages in the standard library \(CRAN\)](#)
 - [Contributed Packages \(CRAN\)](#)
 - [Rdocumentation.org](#)

Otros recursos

- [Quick-R](#)
- [R Vocabulary](#)
- [Advanced R](#)
- [An introduction to data cleaning with R \(pdf\)](#)
- [Hands-on dplyr tutorial](#)
- [Cheatheets from RStudio](#)
 - [Data Wrangling with dplyr and tidyr \(pdf\)](#)
 - [Data Visualization Cheat Sheet \(pdf\)](#)

CALENDARIZACIÓN DE SESIONES

SEMANA	FECHA	SESIÓN
SESIONES MÍNIMAS		
Unidad 1. Introducción al curso. Conceptos básicos.		
1	Jueves 07/08/2025 FACSO, 14:30-17:30	1.1 Introducción al curso. Fuentes secundarias de datos. Presentación e instalación de R.
Jueves 14/08/2025: Clase suspendida		
2	Jueves 21/08/2025 FACSO, 14:30-17:30	1.2. Diseños de investigación cuantitativa y muestreo. Introducción a R.
Unidad 2. Análisis descriptivo e inferencial.		
3	Jueves 28/08/2025 FACSO, 14:30-17:30	2.1 Análisis descriptivo. Análisis descriptivo en R.
4	Jueves 04/09/2025 FACSO, 14:30-17:30	2.2 Análisis inferencial: Pruebas no paramétricas. Pruebas no paramétricas en R.
5	Jueves 11/09/2025 FACSO, 14:30-17:30	2.3 Análisis inferencial: Pruebas paramétricas I. Pruebas paramétricas I en R.
<i>Pausa 2º semestre: Desde el lunes 15 al viernes 19 de septiembre.</i>		
6	Jueves 25/09/2025 FACSO, 14:30-17:30	2.4 Análisis inferencial: Pruebas paramétricas II. Pruebas paramétricas II en R.
7	Jueves 02/10/2025 FACSO, 14:30-17:30	2.5 Análisis inferencial: Análisis de regresión lineal. Análisis de regresión lineal en R.
8	Jueves 09/10/2025 FACSO, 14:30-17:30	2.6 Análisis inferencial: Análisis de regresión logística. Análisis de regresión logística en R.
Unidad 3. Análisis de datos con diseños complejos.		
9	Jueves 16/10/2025 FACSO, 14:30-17:30	3.1 Análisis de mediación y moderación. Análisis de mediación y moderación en R.
10	Jueves 23/10/2025 FACSO, 14:30-17:30	3.2 Análisis multínivel. Análisis multínivel en R.
11	Jueves 30/10/2025 FACSO, 14:30-17:30	3.3 Análisis de datos longitudinales. Análisis de datos longitudinales en R.
12	Jueves 06/11/2025 FACSO, 14:30-17:30	3.4 Análisis de confiabilidad, validez de constructo y reducción de dimensiones. Análisis de confiabilidad, validez de constructo y reducción de dimensiones en R.
13	Jueves 13/11/2025 FACSO, 14:30-17:30	3.5 Análisis de redes sociales. Análisis de redes sociales en R.
14	Jueves 20/11/2025 FACSO, 14:30-17:30	3.6 Meta-análisis. Meta-análisis en R.
15	Jueves 27/11/2025 FACSO, 14:30-17:30	<i>Tutorías a estudiantes con datos de sus proyectos de tesis o de sus trabajos.</i>
16	Jueves 04/12/2025 FACSO, 14:30-17:30	<i>Tutorías a estudiantes con datos de sus proyectos de tesis o de sus trabajos.</i>

**SESIONES OPTATIVAS SIN EVALUACIÓN PERO CON LECTURA MÍNIMA
(CURSO METODOLOGÍA CUANTITATIVA II, MAGÍSTER EN INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN)**

FECHA	SESIÓN	PROFESOR/A ENCARGADO/A
Causalidad.		
Miércoles 24/09/2025 IE-CIAE, 18:00-21:00	Inferencia causal y evaluación de impacto I - Variables instrumentales - Regresión discontinua.	Patricio Rodríguez
Miércoles 01/10/2025 IE-CIAE, 18:00-21:00	Inferencia causal y evaluación de impacto II - Dif-en-Dif - Propensity score matching.	Patricio Rodríguez
Miércoles 08/10/2025 IE-CIAE, 18:00-21:00	Experimentos	Patricio Rodríguez
Medición.		
Miércoles 22/10/2025 IE-CIAE, 18:00-21:00	Análisis factorial exploratorio y confirmatorio.	Farzaneh Saadati
Miércoles 29/10/2025 IE-CIAE, 18:00-21:00	Modelos de ecuaciones estructurales.	Farzaneh Saadati
Otras técnicas de análisis avanzadas en investigación educacional.		
Miércoles 12/11/2025 IE-CIAE, 18:00-21:00	Introducción al análisis espacial	Patricio Rodríguez
Miércoles 19/11/2025 IE-CIAE, 18:00-21:00	Introducción al aprendizaje automático	Patricio Rodríguez