

## **PROGRAMA DE CURSO**

Código (a completar por la Escuela)  Nombre (Nombre oficial del curso según la normativa del plan de formación vigente o del organismo acadé caracteres especiales antes del comienzo del nombre).				
MG_CUANTI_I Meto	Metodología Cuantitativa I			
Nombre en inglés				
Quantitative Methodology I				
Unidad Académica u organi	smo de la unidad académica que lo desarro	lla		
Instituto de Estudios Avanzados en Educación (IE)				
Docente responsable del co	ırso	Semestre		
Coordinadora: Ernesto Guerra		Semestre I		
SCT (Cantidad de horas de trabajo que el estudiante debe dedicar al curso para e logro de los resultados de aprendizajes expresados acorde con el Sistema de Créditos Transferibles. Un SC corresponde a 30 horas cronológicas)		Horas de Trabajo no presencial de la/el estudiante		
6 SCT (total de horas cronológicas de dedicación: 144 al semestre) 8 horas de trabajo semanal (considerando un semestre de 18 semanas)	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)			
		Carácter del curso (Señale si el curso es obligatorio electivo o libre)		
Sin requisitos.		Obligatorio		
Propósito general del curso (Indique el propósito del curso consignado en el documento ficha de curso)  Este curso pretende que los y las estudiantes comprendan y apliquen técnicas de estadística descriptiva e inferencial en la investigación en educación.				



El/la estudiante debe ser capaz de manejar y describir de manera efectiva datos cuantitativos, escoger y aplicar pruebas estadísticas apropiadas para diversos tipos de datos y preguntas de investigación, pudiendo interpretar resultados 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)

Competencias generales del programa de Magíster:

**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.

Subcompetencias (Indique la o las subcompetencias a las que tributa el curso, consignada(s) en el documento ficha de curso)

**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)

El/La estudiante:

- RA1. Se familiariza con conceptos básicos en el contexto del análisis cuantitativo de datos.
- RA2. Comprende la estructura de los datos y es capaz de modificarla con fines investigativos.
- RA3. Produce visualizaciones de datos tanto en el contexto del análisis exploratorio, descriptivo e inferencial de manera de poder comprender y comunicar los fenómenos que estudia.
- RA4. Aplica e interpreta herramientas estadísticas básicas que le permitan comprender la relación entre variables independientes y dependientes.
- RA5. Aplica competencias académicas y profesionales claves como el trabajo en equipo y comienza a desarrollar la autonomía investigativa.

**Metodología** (Descripción sucinta de las principales estrategias metodológicas que se desplegarán en el curso, coherente con un enfoque por competencias)

**Evaluación** (Descripción sucinta de las principales herramientas y situaciones de evaluación que permiten constatar el logro de los resultados de aprendizajes

La estrategia metodológica a utilizar es activo-participativa. Se llevarán a cabo sesiones de exposición y discusión de conceptos básicos en torno a los métodos cuantitativos de investigación, técnicas estadísticas y sus aplicaciones.

Además, se llevarán a cabo 10 en los talleres, durante los cuales las y los estudiantes trabajarán de manera individual y/o grupal usando los softwares estadísticos gratuitos R (R Project, <a href="https://www.r-project.org">www.r-project.org</a>) o el software Jamovi (https://www.jamovi.org/)

Finalmente, las y los estudiantes deberán hacer al menos una presentación y dirigir una actividad práctica.

Las evaluaciones serán de cuatro tipos: Prueba de alternativas (1): **30%** Entrega de talleres (10): **30%** Presentaciones (al menos 1): **30%** Nota de participación en clase: **10%** 

Los contenidos de la primera unidad serán evaluados mediante una prueba de alternativas y corresponderá al **30%** de la nota final. Se llevarán a cabo 10 talleres prácticos usando el software R. El promedio de las notas de estas entregas, corresponderán al **30%**. Cada estudiante deberá hacer una presentación breve de una técnica de análisis aplicada a un problema de investigación en educación, y hacer una demostración de análisis lo cual corresponderá al **30%** de la nota final.



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 Introducción al análisis cuantitativo de datos Contenidos Resultados de Aprendizaje de la Unidad (por semana, Teórico (½ de clase) y Práctico (½ de clase)) Presentación del curso: Presentación profesor, estudiantes, RA1 RA2 aproximación pedagógica y filosófica del curso. Mesa Redonda: Como abordar el curso, expectativas, temores, RA3 manejo de los procesos de aprendizaje. RA5 1.2 Conceptos básicos 1: Población, muestra, variables, tendencia central, dispersión Taller de R 1: variable aleatoria, muestreo, visualización simple 1.3 Conceptos básicos 2: Estadística descriptiva Taller de R 2: Estadísticos descriptivos 1.4 Conceptos básicos 3: Inferencia estadística Taller de R 3: prueba de hipótesis, contraste entre e intragrupos 1.5 Diseños de investigación: Diseños de investigación factoriales, longitudinales, transversales. Taller de R 4: visualización 1.6 Semana de consultas, repaso, dudas, discusión y reflexión 1.7 Prueba Unidad Nombre de la Unidad Duración en semanas 2 Herramientas estadísticas básicas Contenidos Resultados de Aprendizaje de la Unidad (por semana, Teórico (⅓ de clase) y Práctico) Pruebas no paramétricas 1 (presentaciones): Wilcoxon, U de RA3 2.1 Mann-Whitney, Kruskal-Wallis, Friedman RA4 Paso práctico pruebas no paramétricas RA5 2.2 Contraste de medias 1 (presentaciones): One-sample, twopaired samples, two independent samples Paso práctico pruebas t 2.3 Contraste de medias 2 (presentaciones): Between, within, mixed Paso práctico ANOVAs 2.4 Semana de consultas, repaso, dudas, discusión y reflexión 2.5 Correlación y regresión simple (presentaciones): Correlación y regresión lineal y logística simple Paso práctico correlación y regresión 2.6 Regresión lineal multiple (presentaciones): Regresión lineal multiple Paso práctico regresión lineal 2.7 Regresión logística multiple (presentaciones): Regresión logística multiple Paso práctico regresión logística 2.8 Semana de consultas, repaso, dudas, discusión y reflexión



Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
3	Cierre	1
Contenidos	Resultados de Aprendizaje de	la Unidad
contenidos	nesultados de Aprendizaje de	ia Omaau
3.1 Ciencia abierta y Ética de la investigación		
Cierre		

**Bibliografía** (Textos de referencia (obligatorios y sugeridos) a ser consultados por los y las estudiantes para favorecer los aprendizajes). Ordenar por unidad

- 1. Introducción al análisis cuantitativo de datos
  - a. Presentación del curso
  - b. Conceptos básicos: análisis cuantitativo vs. cualitativo, tendencia central, inferencia estadística, correlación, causalidad, probabilidades, variables, validez, confiabilidad
    - i. Bibliografía obligatoria:
      - Hernández-Sampieri, R., & Mendoza-Torres, C. P. (2018). Metodología de la investigación. México, DF: McGraw-Hill Interamericana.
  - Talleres R: El ambiente de R, vectores y matrices, Tablas de datos y sus operaciones con tidyverse,
     Visualización con ggplot2
    - i. Bibliografía obligatoria:
      - Hand-outs
    - ii. Bibliografía complementaria:
      - https://tidyr.tidyverse.org/
      - https://dplyr.tidyverse.org/
      - https://ggplot2.tidyverse.org/
- 2. Herramientas estadísticas básicas (Teórico-prácticos)
  - a. Correlaciones
  - b. Regresión simple
  - c. Regresión logística
  - d. Pruebas t
  - e. ANOVA
  - f. ANCOVA
  - g. MANOVA
  - h. Regresión múltiple
  - i. Pruebas no paramétricas
  - j. Análisis factorial Exploratorio
    - i. Bibliografía obligatoria:
      - Hand-outs
    - ii. Bibliografía complementaria:
      - Field, A. P., Miles, J., & Field, Z. (2012). Discovering statistics using R. Sage publications.
- 3. Cierre
  - a. Ética de la investigación
    - i. Bibliografía obligatoria:
      - Díaz, M. C., & Carreras, J. S. (2012). Por una ética situacional en Educación Social. Pedagogía social. Revista interuniversitaria, (19), 13-36.
    - ii. Bibliografía complementaria:
      - Ramrathan, L., Le Grange, L., & Shawa, L. B. (2017). Ethics in educational research. Education studies for initial teacher development, 432-443.
      - Burgess, R. G. (Ed.). (2005). The Ethics of Educational Research (Vol. 8). Routledge.
  - b. Open Science
    - i. Bibliografía obligatoria:
      - Anglada, L., & Abadal, E. (2018). ¿Qué es la ciencia abierta?. Anuario ThinkEPI, 12, 292-298.
    - ii. Bibliografía complementaria:
      - Open Science Collaboration. (2015). Estimating the reproducibility of psychological science. Science, 349(6251).



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

### 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 <u>RStudio.com</u>

#### Recursos para aprendizaje en línea

- <u>DataCamp</u>. Excelente tutorial interactivo si nunca has usado R antes.
- Try R. Un tutorial interactivo de Code School que te guía a través de los conceptos básicos de R.
- Institute for Digital Research and Education, UCLA. Tutoriales, ejemplos y bases de datos de IDRE en UCLA.
- <u>Data & Statistical Services, Princeton</u>. Tutoriales de análisis de datos en R de Princeton.
- R Tutorial from University of Georgia. Otro buen tutorial con muchos ejemplos.
- OpenIntro. Cursos de código abierto con tutoriales y bases de datos de R.
- Computing with Data Seminar. Curso corto de programación R avanzada de la Universidad de Notre Dame.

#### Gráficos y Visualizaciones

- A Compendium of Clean Graphs in R
- <u>Data Visualization with R (de DataCamp)</u>
- Data Visualization Cheat Sheet (pdf)

#### 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.
  - o Packages in the standard library (CRAN)
  - o <u>Contributed Packages (CRAN)</u>
  - o inside-R Package Reference
  - o Rdocumentation.org

#### Otros recursos

- Quick-R
- R Vocabulary
- Advanced R
- R language for programmers
- An introduction to data cleaning with R (pdf)
- Hands-on dplyr tutorial
- Cheetheets from RStudio
  - Data Wrangling with dplyr and tidyr (pdf)
  - Data Visualization Cheat Sheet (pdf)

#### Humor sobre R

Colección de consejos útiles (y a veces divertidos) sobre R.

- aRrgh: a newcomer's (angry) guide to R
- R, the master troll of statistical languages
- The R Inferno (pdf)