

SOL4001 Procesamiento Avanzado de Bases de Datos en R

CURSO : Procesamiento Avanzado de Bases de Datos en R

NOMBRE INGLÉS : Advanced Database Processing using R

SIGLA : SOL-4001

CRÉDITOS : 5 UC / 2 SCT

PROFESOR : Mauricio Bucca (mebucca@uc.cl), Sociólogo de la Universidad Católica de

Chile. Magíster y Doctor en Sociología, Cornell University, (Estados

Unidos).

AYUDANTES : Roberto Cantillán (ricantillan@uc.cl), Estudiante de Doctorado en

Sociología, Universidad Católica de Chile.

Matías Deneken (m.deneken@uc.cl), Estudiante de Magíster en Sociología,

Universidad Católica de Chile.

Sebastián Urbina (saurbina@uc.cl), Magíster en Sociología, Universidad

Católica de Chile.

FECHAS : Desde el 29 de agosto al 28 de noviembre del 2022

HORARIO : Martes y Jueves de 18:00 a 20:00 hrs.

LUGAR : Online, plataforma Zoom.

I. DESCRIPCIÓN

Este curso aborda aspectos avanzados en el procesamiento de bases de datos, tales como manejo de variables, consolidación de bases de datos, buenas prácticas de programación y producción de reportes automatizados y replicables. Al final del curso se espera que los alumnos puedan analizar bases de datos de mediana a avanzada complejidad. El desarrollo de los contenidos será en el programa R, un software estadístico gratuito y de código abierto que se encuentra entre los más utilizados en ámbitos académicos e investigación aplicada.

II. OBJETIVOS

- Desarrollar destrezas en la creación, importación, exportación, fusión y modificación de bases de datos.
- Entrenarse en el cálculo de indicadores para diferentes unidades de análisis en una misma base de datos.
- Adquirir habilidades para llevar a cabo análisis de datos de modo efectivo, eficiente y reproducible.

III. CONTENIDOS

- Principios de programación en el lenguaje R
- Limpieza, manipulación y validación de datos
- Automatización de análisis, resultados y reportes
- Organización y documentación de análisis de datos



IV.METODOLOGÍA

Este curso se desarrollará en modalidad online y utilizará las siguientes herramientas pedagógicas:

- Clases sincrónicas: Clases expositivas en directo online, vía streaming, una vez por semana; Discusión de textos y aprendizaje basado en problemas; Trabajos aplicados y breves presentaciones en clase de los estudiantes. Las clases sincrónicas serán de dos tipos
 - Clases teóricas dictadas por el profesor a la totalidad de la clase
 - Clases prácticas dictadas por los ayudantes. Cada ayudante trabajará con subgrupo fije de estudiantes (1/3 de la clase).
- Clases a-sincrónicas: 8 horas de clases expositivas y/o tutoriales disponibles a través de videos pre-grabados.

Todas las clases en vivo serán grabadas y estarán disponibles por 7 días corridos, a través de un enlace en la plataforma web Moodle. Las cápsulas formativas se subirán a la plataforma Moodle a medida que avancen los contenidos del curso y permanecerán disponibles hasta el término del curso.

V. EVALUACIÓN

La nota final del curso se calcula a partir de dos componentes de evaluación: Tareas (60%) y Trabajo final (40%).

Tareas (60%)

El componente Tareas consiste en el desarrollo de 5 reportes que ponderan en total **60% de la nota final del curso**. Esta actividad se desarrolla <u>en forma individual</u>. Las fechas de publicación y entrega de cada una de las tareas están especificadas en el programa detallado del curso.

- Tarea #1: Se asignará el día 05 de septiembre.
- Tarea #2: Se asignará el día 26 de septiembre.
- Tarea #3: Se asignará el día 10 de octubre.
- Tarea #4: Se asignará el día 24 de octubre.
- Tarea #5: Se asignará el día 21 de noviembre.

Trabajo final (40%)

El trabajo final pondera un **40% de la nota final del curso**, y se desarrolla <u>en forma</u> individual. Se asignará el día 21 de noviembre.

VI. INTEGRIDAD ACADÉMICA

Se espera que los alumnos mantengan altos estándares de integridad académica. Los casos de plagio o copia durante la aplicación de alguna evaluación o trabajo serán sancionados con un 1.0 y serán informadas obligatoriamente a la subdirección de educación continua. Otras posibles infracciones a la honestidad académica también serán derivadas a la subdirección donde se evaluarán posibles sanciones (ver Reglamento del Alumnos de Educación Continua).

Las peticiones de recorrección deberán hacerse por escrito al profesor en un plazo de máximo 5 días hábiles desde la entrega de las evaluaciones. La solicitud de recorrección deberá estar debidamente fundamentada.

VII. BIBLIOGRAFÍA

El curso es auto-contenido y **no completa lecturas obligatorias**. No obstante, en la presentación de cada clase se sugerirán lecturas para reforzar y complementar lo aprendido.



Análisis de datos y programación en R:

Básicos (disponibles en la UC):

- Hadley Wickham (2009), ggplot2 Elegant Graphics for Data Analysis. Springer
- Bradley C. Boehmke (2016), Data Wrangling with R. Springer
- Robert Kabacoff (2015), R in Action Data Analysis and Graphics with R. Manning
- Keon-Woong Moon (2016), Learn ggplot2 Using Shiny App. Springer Matt Wiley, Joshua F. Wiley (2016), Advanced R. Data Programming and the Cloud. Apress.

Otros:

- Hadley Wickham (2015) Advanced R, CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, FL.
- Hadley Wickham and Garrett Grolemund (2017). R for Data Science. Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data. O'Reilly Media, Inc.,
- Garrett Grolemund (2014). Hands-On Programming with R. O'Reilly Media, Inc.
- Chris Beeley (2013). Web Application Development with R Using Shiny. Packt Publishing.
- Winston Chang (2013). R Graphics Cookbook. O'Reilly Media, Inc.,
- Yihui Xie (2013). Dynamic Documents with R and knitr. O'Reilly Media, Inc.,

VIII. PROGRAMA DETALLADO DE CLASES

Clase 01 y 02: Introducción a R y Rstudio. Sintaxis y operaciones básicas.

29 y 21 de agosto

- 1. Interfaz R y RStudio
- 2. Manejo de archivos
- 3. Operaciones matemáticas
- 4. Operaciones lógicas
- 5. Operaciones de vectores
- 6. Otras funciones útiles
- 7. Manejo de librerías

Clase 03 y 04: Introducción a bases de datos

05 y 07 de septiembre

- 1. Creación y manipulación de bases de datos
- 2. Variables e individuos
- 3. Extracción, modificación de variables, creación de nuevas variables
- 4. Importación y exportación de bases de datos
- 5. Operaciones básicas

Clase 05 y 06: Workflow

12 y 21 de septiembre

- 1. Uso de Scripts
- 2. Buenas prácticas de programación



- 3. Construcción de un "workflow" efectivo y ordenado
- 4. Exportación de resultados
- 5. Replicabilidad

Clase 07: tidyverse, pipes y funciones básicas dplyr

26 y 28 de septiembre

- 1. Librería dplyr
- 2. Ordenamiento de bases de datos
- 3. Filtro de bases de datos
- 4. Selección de variables

Clase 08 y 09: Creación y transformación de variables con dplyr

03 y 05 de octubre

- 1. Creación de nuevas variables (indicadores y variables de estratificación)
- 2. Recodificación de variables
- 3. Cálculo de variables en diferentes unidades de medición

Clase 10 y 11: Resumen de datos agrupados y combinación de bases de datos con dplyr

10 y 12 de octubre

- 1. Estadísticas básicas
- 2. Resumen de las variables en una base de datos
- 3. Resumen de variables por grupos
- 4. Juntar bases de datos con una llave común

Clase 12 y 13: Transformación de datos anchos y largos con tidyr

17 y 19 de octubre

- 1. Concepto de bases de datos ordenadas (tidy).
- 2. Transformación de datos "anchos" y "largos"

Clase 14 y 15: Tratamiento de datos faltantes con tidyr

24 y 26 de octubre

- 1. Manipulación de datos faltantes con funciones bases de R
- 2. Herramientas de tidyverse para manipulación de datos faltantes

Clase 16 y 17: Iteración y automatización con purrr

02 y 07 de noviembre



- 1. Funciones personalizadas
- 2. Herramientas de iteración
- 3. "Functional programming"

Clase 18, 19 y 20: Visualización de datos con ggplot2

07, 09 y 14 de noviembre

- 1. La "gramática" de ggplot
- 2. Gráficos para una sola variable
- 3. Gráficos para relaciones entre variables
- 4. Personalización de gráficos
- 5. Gráficos por grupo
- 6. Ejemplos de gráficos avanzados
- 7. Exportación de figuras

Clase 21 y 22: Reportes automatizados

21 y 23 de noviembre

- 1. Rmarkdown y librería knirt
- 2. Escritura de reportes automatizados y replicables
- 3. Un primer acercamiento a presentaciones automatizadas en Xaringan

Clase 23: Workflow avanzado

28 de noviembre

- 1. Uso avanzado de Scripts
- 2. Construcción de un "workflow" efectivo, ordenado y automático
- 3. Exportación avanzada de resultados
- 4. Replicabilidad
- 5. Panorámica de otras herramientas útiles
- 6. Editores de texto

Cápsulas Formativas

El curso contempla la entrega de material formativo complementario a través de 8 horas de cápsulas formativas disponibles en videos pre-grabados que <u>pueden ser revisados por los alumnos en cualquier momento durante el desarrollo del curso</u>.