

#### 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.

FECHAS : Desde el 20 de agosto al 14 de noviembre del 2024

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:

- <u>Clases sincrónicas:</u> 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).
- <u>Clases a-sincrónicas:</u> 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 22 de Agosto.
- Tarea #2: Se asignará el día 29 de Agosto.
- Tarea #3: Se asignará el día 12 de Septiembre.
- Tarea #4: Se asignará el día 03 de Octubre.
- Tarea #5: Se asignará el día 24 de Octubre.

#### Trabajo final (40%)

El trabajo final pondera un **40% de la nota final del curso**, y se desarrolla <u>en forma individual</u>. Se asignará el día 07 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 Publications
- 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 03: Introducción a R y Rstudio. Sintaxis y operaciones básicas.

20 y 27 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 02 y 03 : Introducción a bases de datos

22 y 27 de Agosto

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

29 de Agosto y 03 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

05 y 10 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

12 y 24 de Septiembre

- 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

26 de Septiembre y 01 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 03 y 08 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

10 y 15 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

17 y 22 de Octubre

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

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

24 y 29 de Octubre y 5 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

07 y 12 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

14 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>.