

# PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES

# Opt. Análisis de datos en R

Profesora Valentina Andrade <u>/valentinaandrade@uchile.cl</u>

No.de clase 3188

Lunes y Viernes 16:00 – 17:20

Primer semestre 2022

## I. PROPÓSITOS DE APRENDIZAJE

Se espera que al término del curso los estudiantes sean capaces de:

- ✓ Manejar R y herramientas asociadas a su utilización (rOpensci), utilizando prácticas que les permitan avanzar en su aprendizaje de manera autónoma (Unidad 1)
- ✓ Manipular, procesar y limpiar datos sociales utilizando R (Unidad 2)
- ✓ Aplicar herramientas para análisis estadísticos descriptivos en R (Unidad 3)
- ✓ Aplicar herramientas para análisis estadísticos inferenciales en R (Unidad 4)
- ✓ Presentar resultados, a partir de la visualización de datos y construcción de documentos (transversal a todas las unidades)

#### II. CONTENIDOS

### Unidad 1: Elementos y herramientas básicos de R

- 1.1 R enviroment: interfaz de RStudio, elementos de script, workspace
- 1.2 Prácticas y herramientas de consulta: CRAN, stackoverflow, Rcommunity
- 1.3 Herramientas para la colaboración y comunicación: Rprojects, GitHub y Slack
- 1.4 Librerías y funciones para las ciencias sociales: tidyverse y sj (sjmisc y sjPlot)
- 1.5 Construcción de reportes reproducibles e integrados con código: RMarkdown

# Unidad 2: Manipulación y limpieza de datos

# 2.1 Tipos de datos en R

- 2.2 Importar y exportar datos en diferentes formatos
- 2.3Selección de variables y filtrar datos
  - 2.4 Transformación de variables

### Unidad 3: Análisis estadístico descriptivo en R

- 3.1 Análisis descriptivos univariados: medidas de tendencia central, dispersión y frecuencias
- 3.2 Análisis bivariado: tablas de contingencia, correlaciones y representación gráfica
- 3.3 Representación gráfica con siPlot: Likert, proporciones agrupadas y distribuciones

#### Unidad 4: Análisis estadístico inferencial en R

- 4.1 Muestras complejas y precisión de inferencia estadística con survey y srvyr
  - 4.2 Regresiones lineales, predictores categóricos y representación gráfica
- 4.3 Regresiones logísticas, exponenciación y representación gráfica

### II. METODOLOGÍA

Dado el contexto de pandemia se tendrán tres espacios principales de aprendizaje:

- 1. **Sesiones de clases lectivas**, donde se presentarán los aspectos centrales de los contenidos correspondientes a la semana.El documento de presentación de la clase se encontrará disponible en la pestaña de Contenidos de este sitio web del curso. Estas se desarrollarán los días *lunes*.
- 2. **Prácticas guiadas**: cada tema de las sesiones se acompaña de una guía práctica de aplicación de contenidos. Estas guías están diseñadas para ser desarrolladas de manera autónoma por cada estudiante semana a semana. También serán desarrolladas y revisadas cada semana en grupos pequeños con supervisión de ayudantes para dar mayor oportunidad de participación y resolver las dudas respectivas. Estas se desarrollan los días
- 3. Evaluaciones: se desarrollarán tareas periódicas que permitirán a las/os estudiantes aplicar contenidos y replicar lo aprendido en los prácticos en base a una base de datos seleccionada por ellas/os a inicio de semestre. Esto permitirá no solo recibir retroalimentación constante, sino que aprender con datos que puedan ser útiles para otros proyectos de investigación. Al finalizar el curso, el/la estudiante deberá entregar como examen un proyecto de investigación.

Las instrucciones de las tareas serán publicadas con una semana de anticipación a su entrega. Además, los/as estudiantes dispondrán del bloque de clases para poder desarrollarla en conjunto con profesora y ayudante.

Recursos principales de aprendizaje y comunicación

1. Sitio web (https://learn-r-uah.netlify.app/)

El curso estará disponible en un sitio web programado por la docente, en tanto permite integrar texto y código de R.

# 2. R, RStudio y RStudio Cloud

El software que se utilizará principalmente será R y su interfaz RStudio. Ahora bien, muchos usuario/as de R presentan problemas de instalación dada la capacidad de sus computadores y sistemas operativos. Por ello, para quienes tengan estos problemas se promoverá el uso del servicio gratuito de RStudio.cloud

#### 3. Slack

Slack es una herramienta de uso frecuente en equipos de trabajo que utilizan R pues permite integrar script de distintos lenguajes en el chat. Se tendrá un espacio de trabajo en la app Slack que permite que cualquier persona del curso pueda hacer preguntas y cualquiera pueda responder. Esta es una de las prácticas que se promoverán en el curso pues es probable que los estudiantes tengan dudas similares a las de sus compañeros, por lo que las respuestas de la docente, ayudante y otros compañeros/as serán de libre disposición de todo el curso. Dentro de Slack se tendrán canales específicos para hacer preguntas sobre las sesiones, tareas y proyectos, y el link que permite unirse a este estará disponible en el sitio del curso.

#### 4. GitHub

Github es una plataforma online que permite depositar archivos y el control de versiones (VCS), por lo que se ha transformado una herramienta fácil y popular para corregir, colaborar y compartir códigos de distintos lenguajes (no solo R). Utilizaremos esta plataforma para subir las tareas, ayudarlos/as de manera directa con su código y darles feedback.

#### III. EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES

Las evaluaciones del curso se componen de **tareas** (70% de la nota final) y la entrega de una **investigación** (30% de la nota final), en dónde en ambos casos la/el estudiante deberá seleccionar datos y temas de interés de modo de acercar la aplicación del software a contextos de investigación propios de la/el estudiante. En concreto, cada evaluación consiste en:

**1. Tareas** (70% de la nota final): consisten en evaluaciones parciales temáticas que buscan poner en práctica los aprendizajes expuestos en la sesión de *clases* y herramientas reforzadas en los *prácticos*. Durante el semestre se realizarán 4 tareas (25% c/u).

**2.** Investigación final (30% de la nota final): consiste en una evaluación final individual que aplica los conocimientos y herramientas entregadas a lo largo de curso, a un proyecto de investigación de elección por el/la estudiante.

# <u>Información general</u>

Los justificativos por inasistencia a clases y/o evaluaciones por enfermedad y/o otras razones deben hacerse a la coordinación de la carrera en el plazo establecido por el reglamento. Quienes no lo hagan serán evaluados con nota 1,0 o con inasistencia a clases, según corresponda. Para presentarse a examen se requiere nota promedio 3,5 y asistencia puntual de 75% a clases. En caso de no cumplir tales requisitos no podrá rendir examen.

Reglamento Académico del Estudiante de Pregrado. Art. 23.- Cualquier conducta de un estudiante que tienda a viciar la evaluación de actividades académicas o que constituya fraude académico, figura que contempla irregularidades tales como copia, suplantación o alteración de evaluaciones, plagio, faltas a la ética profesional, sin que esta enumeración sea taxativa, dará origen a las siguientes sanciones, según la gravedad de la falta cometida: (i) nota mínima 1,0 (uno) en la respectiva evaluación; (ii) reprobación del curso respectivo; (iii) amonestación; (iv) permanencia condicional; (v) suspensión de actividades académicas por un período académico; (vi) expulsión de la Universidad.

Asimismo, toda actividad de un estudiante que entorpezca gravemente y/o dificulte el normal desarrollo académico, podrá ser sancionada de conformidad a las disposiciones establecidas en el Reglamento de Conducta y Convivencia de la Universidad Alberto Hurtado.

Art. 24.- Las dos primeras sanciones previstas en el artículo anterior, a saber (i) Nota mínima 1,0; y (ii) Reprobación del Curso respectivo, son prerrogativa del docente a cargo de la asignatura, quien deberá informarlas a la Dirección de la Carrera.

\*\*\*Para evitar el plagio todo trabajo, composición o material documental que los estudiantes realicen debe citar adecuadamente las fuentes utilizadas, ya sea a través del sistema APA (American Psychological Association) http://www.apastyle.org o MLA (Modern Language Association) http://www.mla.org/.

### IV. CALENDARIZACIÓN DE ACTIVIDADES

Sesión	Semana	Unidad	Contenido de cada sesión	Práctico	Evaluaciones
1	14-mar	Unidad 1. Elementos y herramientas básicos de R	1.1 R enviroment: interfaz de RStudio, elementos de script, workspace	Práctico 1: Creando un script, R project y Github	
			1.2 Prácticas y herramientas de consulta: CRAN, stackoverflow, Rcommunity		
			1.3 Herramientas para la colaboración y comunicación: Rprojects, GitHub y Slack		
2	21-mar		1.4 Librerías y funciones para las ciencias sociales: tidyverse y sj (sjmisc y sjPlot)	Práctico 2: Reporte en Rmarkdown	Tarea 0: Reporte en Rmarkdown
			1.5 Construcción de reportes reproducibles e integrados con código: Rmarkdown		
3	28-mar	Unidad 2. Manipulación y limpieza de datos	2.1 Tipos de datos en R	Práctico 3: Tipos de datos en R	Tarea 1: Procesamiento de datos
4	04-abr		2.2 Importar/exportar datos en diferentes formatos	Práctico 4: Importación de datos	
5	11-abr		2.3 Selección de variables y filtrar datos	Práctico 5: Limpieza de datos	
6	18-abr		2.4 Transformación de variables	Práctico 6: Transformación de variables	
*	25-abr		Sesión de apoyo Tarea N°1		
7	09-may	Unidad 3. Análisis estadístico descriptivo en R	3.1 Análisis descriptivos univariados: medidas de tendencia central, dispersión y frecuencias	Práctico 7: Análisis descriptivo univariado	Tarea 2: Análisis descriptivo en R
8	16-may		3.2 Análisis bivariado: tablas de contingencia, correlaciones y ANOVA	Práctico 8: Análisis descriptivo bivariado	
*	23-may		Sesión de apoyo Tarea N°2		
9	30-may	Unidad 4. Análisis estadístico inferencial en R	4.1 Muestras complejas y precisión de inferencia estadística con survey y srvyr	Práctico 9: Muestras en R	Tarea 3: Muestras complejas
*	06-jun		Sesión de apoyo Tarea N°3		
10	13-jun		4.2 Regresiones lineales y logísticas, predictores categóricos y representación gráfica	Práctica 10: Regresiones en R	Tarea 4: Regresiones en R
16	04-jul				Entrega investigación final (30%)

### V. RECURSOS PEDAGÓGICOS

## 1. Bibliografía Básica

- Wickham, H., & Grolemund, G. (2016). R for data science: import, tidy, transform, visualize, and model data (First edition). Sebastopol: O'Reilly. Libro con enfoque en el aprendizaje de R. Disponible en español como "R para ciencia de datos"
- Daniel Lüdecke (2021) Data Visualization for Statistics in Social Science R package versión 2.8.7. https://CRAN.R-project.org/package=sjPlot

- Wickham et al., (2019). Welcome to the tidyverse. *Journal of Open Source Software*, 4(43), 1686, <a href="https://doi.org/10.21105/joss.01686">https://doi.org/10.21105/joss.01686</a>
- Yihui Xie, J. J. Allaire, Garrett Grolemund (2021) R Markdown: The Definitive Guide
- Bryan, Jenny (2019) Happy Git in R

## 2. Sitios de consulta

- rOpensci (R Open Science Tools)
- Laboratorio de Ciencia Social Abierta, Centro de Estudios de Conflicto y Cohesión Social (LISA-COES)
- Stackoverflow
- RStudio Community
- RMarkdown
- sjPlot
- tidyverse