



GF0604 Procesamiento de datos geográficos

Profesor: Manuel Vargas Del Valle

Grupo: 002. Horario: M 13-14-15, J 13-14-15. Aula: 213. Créditos: 4.

Horas totales semanales: 6. Horas presenciales: 3 de teoría y 3 de laboratorio.

Horario de atención a estudiantes: L 16, K 13, M 16, J 16. Correo electrónico institucional: manuel.vargas d@ucr.ac.cr

Lciclo lectivo 2023

PROGRAMA DEL CURSO

1. DESCRIPCIÓN

Este es un curso introductorio a la programación de computadoras y al procesamiento de datos geográficos mediante el lenguaje de programación R. También se estudian herramientas para facilitar la reproducibilidad de los procedimientos y la comunicación de las soluciones a través de Internet y otros medios.

El enfoque del curso es teórico-práctico, con lecciones teóricas combinadas con ejercicios de programación en los cuales los estudiantes aplican en diversos escenarios de procesamiento de datos los conocimientos y habilidades aprendidas. No se requiere de experiencia previa en programación de computadoras. Es recomendable contar con conocimentos básicos de datos geoespaciales y sistemas de información geográfica.

Tanto las lecciones teóricas como las prácticas se imparten de manera presencial, con apoyo de medios virtuales. Los contenidos del curso y los recursos relacionados se comparten en el sitio web https://gf0604-procesamientodatosgeograficos.github.io/2023-i/ y en la plataforma Mediación Virtual de la Universidad de Costa Rica.

Somos Geografía - UCR: Enseñando desde 1946 y formando profesionales a partir de 1974 Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, San Pedro, Montes de Oca, San José, Costa Rica Teléfonos: Recepción: 2511-6402 | Asuntos Estudiantiles 2511-6469 | Código Postal 11501-2060

Página web: http://www.geografia.fcs.ucr.ac.cr | dirección electrónica: geografia







2. OBJETIVOS

Al finalizar el curso, los estudiantes serán capaces de:

- Resolver problemas mediante programación de computadoras.
- Desarrollar programas en el lenguaje de programación R, enfocados en el procesamiento de datos geoespaciales.
- Generar tablas, gráficos estadísticos y mapas mediante R e integrarlos en documentos técnicos y aplicaciones interactivas.
- Desarrollar soluciones reproducibles a problemas computacionales.
- Aprender herramientas para compartir y documentar programas y sus resultados.
- Aplicar los conocimientos de programación y visualización en diversos escenarios de procesamiento de datos sociales y ambientales.

3. CONTENIDO DEL CURSO

SEMANA	CONTENIDO	LECTURA OBLIGATORIA	
1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS			
I	Entrega y discusión del	Jeannette M. Wing (2006, pp. 33-	
(13 al 17 de marzo)	programa del curso	35)	
	Introducción al pensamiento		
	computacional		
	Conceptos fundamentales del pensamiento computacional		
	Arquitectura de computadoras		
	Representación de información		
	en computadoras		

Somos Geografía - UCR: Enseñando desde 1946 y formando profesionales a partir de 1974 Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, San Pedro, Montes de Oca, San José, Costa Rica Teléfonos: Recepción: 2511-6402 | Asuntos Estudiantiles 2511-6469 | Código Postal 11501-2060 Página web: http://www.geografia.fcs.ucr.ac.cr | dirección electrónica: geografia.fcs.ucr.ac.cr





	Lenguajes de programación	
	o Scratch: lenguaje para	
	aprendizaje de	
	programación	
II	Interacción entre humanos y	Edzer Pebesma et al. (2016)
(20 al 24 de marzo)	computadoras	Ujaval Gandhi (2020)
	Interfaces humano-computador	, ,
	 Interfaces gráficas de 	
	usuario (GUI)	
	 QGIS: sistema de 	
	información geográfica	
	de escritorio	
	 Interfaces de línea de 	
	comandos (CLI)	
	GDAL/OGR: biblioteca	
	para procesamiento de	
	datos geoespaciales	
	Interfaces programa-programa	
	 Interfaces de programación 	
	de aplicaciones (API)	
	 Interfaces tipo REST (ej. 	
	GBIF, OpenStreetMap)	
III	Herramientas para	Ihechikara Vincent Abba (2021)
(27 al 31 de marzo)	investigación reproducible y	Markdown Tutorial (s.f.)
	desarrollo colaborativo de	Trankaowii raconai (5111)
	programas	
	Reproducibilidad	
	Markdown: lenguaje de	
	marcado	
	Git: sistema de control de	

Somos Geografía - UCR: Enseñando desde 1946 y formando profesionales a partir de 1974
Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, San Pedro, Montes de Oca, San José, Costa Rica
Teléfonos: Recepción: 2511-6402 | Asuntos Estudiantiles 2511-6469 | Código Postal 11501-2060
Página web: http://www.geografia.fcs.ucr.ac.cr | dirección electrónica: geografía.





	·	T	
	versiones		
SEMANA SANTA			
	(3 al 7 de abril)		
	2. EL LENGUAJE DE PROGRA	AMACIÓN R	
IV	Conceptos básicos de R	Garret Grolemund et al. (2014,	
(10 al 14 de abril)	Características generales	capítulos 1-8)	
	Rstudio: ambiente de desarrollo		
	integrado para R		
	Tipos de datos, operadores y		
	variables		
	Funciones y paquetes		
V	Conceptos básicos de R	Garret Grolemund et al. (2014,	
(17 al 21 de abril)	(continuación)	capítulos 9-12)	
	Definición de funciones		
	Condicionales		
	• Ciclos		
VI	Quarto: sistema de publicación	Quarto - Tutorial: Hello, Quarto.	
(24 al 28 de abril)	de documentos técnicos y	(s.f.)	
	científicos		
	Sintaxis		
	Paquetes para la escritura de		
,	documentos en Quarto		
VII	Tidyverse: colección de	Hadley Wickham et al. (2017,	
(1 al 5 de mayo)	paquetes de R para ciencia de	capítulos 1-12)	
	datos		
	Datos tidy		
	La colección de paquetes de		
	Tidyverse		

Somos Geografía - UCR: Enseñando desde 1946 y formando profesionales a partir de 1974
Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, San Pedro, Montes de Oca, San José, Costa Rica
Teléfonos: Recepción: 2511-6402 | Asuntos Estudiantiles 2511-6469 | Código Postal 11501-2060
Página Web: http://www.geografia.fcs.ucr.ac.cr | dirección electrónica: geografía.







	o dplyr: paquete con	
	gramática para	
	manipulación de datos	
	o ggplot2: paquete para	
	creación declarativa de	
	gráficos estadísticos	
	Otros paquetes	
	3. GRAFICACIÓN ESTADÍS	
VIII	Paquetes de R para graficación	Hadley Wickham (2010, pp. 3-28)
(8 al 12 de mayo)	estadística	Winston Chang (2018, capítulos 1-
	Funciones básicas de R para	2)
	graficación estadística	
	• ggplot2: paquete para creación	
	declarativa de gráficos	
	estadísticos	
IX	Paquetes de R para graficación	Plotly (2022)
(15 al 19 de mayo)	estadística (continuación)	
	plotly: gráficos estadísticos	
	para la Web	
4. EL ECOSISTEMA GEOESPACIAL DE R		
X	Introducción al manejo de	Robin Lovelace et al. (2019,
(22 al 26 de mayo)	datos geoespaciales en R	capítulos 1-2)
	Modelos de datos	
	geoespaciales	
	 El modelo vectorial 	
	sf: paquete para manejo	
	de datos vectoriales	

Somos Geografía - UCR: Enseñando desde 1946 y formando profesionales a partir de 1974
Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, San Pedro, Montes de Oca, San José, Costa Rica
Teléfonos: Recepción: 2511-6402 | Asuntos Estudiantiles 2511-6469 | Código Postal 11501-2060
Página web: http://www.geografia.fcs.ucr.ac.cr | dirección electrónica: geografía.





	 El modelo raster 	
	terra: paquete para	
	manejo de datos raster	
	Visualización de datos	
	geoespaciales	
	o leaflet: paquete para	
	desarrollo de mapas para la	
	Web	
	 Otros paquetes 	
XI	Operaciones con datos de	Robin Lovelace et al. (2019,
(29 de mayo al 2	atributos	capítulo 3)
de junio)	Datos vectoriales	
	Datos raster	
XII	Operaciones con datos	Robin Lovelace et al. (2019,
(5 al 9 de junio)	espaciales	capítulo 4)
	Datos vectoriales	
	Datos raster	
XIII	Operaciones con geometrías	Robin Lovelace et al. (2019,
(12 al 16 de junio)	Datos vectoriales	capítulo 5)
	Datos raster	

5. APLICACIONES INTERACTIVAS DE VISUALIZACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS

XIV	Desarrollo de aplicaciones	Paula Moraga (2019, capítulos 13-
(19 al 23 de junio)	interactivas	14)
	shiny: paquete para desarrollo	
	de aplicaciones interactivas	
XV	Desarrollo de aplicaciones	Paula Moraga (2019, capítulos 13-
(26 al 30 de junio)	interactivas (continuación)	14)
	shiny: paquete para desarrollo	
	de aplicaciones interactivas	
XVI	Hospedaje de aplicaciones en	Nata Berishvili (2020)

Somos Geografía - UCR: Enseñando desde 1946 y formando profesionales a partir de 1974 Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, San Pedro, Montes de Oca, San José, Costa Rica Teléfonos: Recepción: 2511-6402 | Asuntos Estudiantiles 2511-6469 | Código Postal 11501-2060

Página web: http://www.geografia.fcs.ucr.ac.cr | dirección electrónica: geografia







(3 al 7 de julio)	la nube	
	shinyapps.io: plataforma para	
	hospedaje de aplicaciones de	
	datos	
SEMANA DE EVALUACIONES FINALES		
(10 al 14 de julio)		

4. METODOLOGÍA

El curso se desarrolla mediante clases teórico-prácticas presenciales. Los conceptos teóricos son explicados por el profesor del curso durante las sesiones teóricas y también a través de lecturas previamente asignadas. Las sesiones prácticas se destinan a la realización de diferentes ejercicios de programación por parte de los estudiantes.

Los contenidos de las lecciones están disponibles en la plataforma Mediación Virtual y también en el sitio web del curso (https://gf0604-procesamientodatosgeograficos.github.io/2023-i/), en el que hay enlaces a la bibliografía y a otros recursos de aprendizaje como tutoriales y videos.

Dada la disponibilidad de diversos recursos tecnológicos que la Universidad de Costa Rica pone a disposición para el proceso de aprendizaje, en este curso es posible hacer uso de herramientas tecnológicas que incluyen, además de las ya mencionadas, herramientas de comunicación sincrónica en línea (ej. Zoom). Estas herramientas se utilizan como apoyo a las clases presenciales y también en el caso de que, por fuerza mayor, la clase deba ser impartida de manera virtual.

Se recomienda a los estudiantes probar las diferentes herramientas y conceptos fuera del tiempo de clase y aprovechar las lecciones y las horas de consulta para aclarar dudas e intercambiar opiniones con el profesor y sus compañeros de clase.

5. EVALUACIÓN.







La evaluación incluye tres componentes:

1. **Exámenes cortos.** Corresponden al 25% de la calificación final. Tienen como propósito principal evaluar las lecturas y los conceptos teóricos cubiertos en clase. Las semanas estimadas de realización y las secciones de la tabla de contenidos del curso a evaluar en cada examen corto se presentan en la siguente tabla:

Semana estimada de	Secciones a	Porcentaje de la
realización	evaluar	calificación final
		del curso
III	1	5%
VIII	2	5%
X	3	5%
XIV	4	5%
XVI	5	5%

2. **Tareas programadas.** Corresponden al 45% de la calificación final del curso. Consisten en ejercicios de programación que deben ser resueltos por los estudiantes fuera del tiempo de clase. Las semanas estimadas de entrega, temas a cubrir y valor de cada tarea se presentan en la siguiente tabla:

Semana estimada de entrega	Tema a desarrollar	Porcentaje de la calificación final del curso
V	Página web desarrollada er	
V	Markdown y publicada en Internet Página web desarrollada en Quarto	
ΧI	con código en R que procese datos	5 15%
ΛI	y los presente en tablas y gráficos	
XV	publicada en Internet Tablero de control desarrollado er	20%
	Quarto con visualizaciones	5
	tabulares, gráficas y geoespaciales	,

Somos Geografía - UCR: Enseñando desde 1946 y formando profesionales a partir de 1974 Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, San Pedro, Montes de Oca, San José, Costa Rica Teléfonos: Recepción: 2511-6402 | Asuntos Estudiantiles 2511-6469 | Código Postal 11501-2060

Página web: http://www.geografia.fcs.ucr.ac.cr | dirección electrónica: geografia







publicado en Internet

3. **Proyecto final.** Corresponden al 30% de la calificación final del curso. Su objetivo es sintetizar los conocimientos y habilidades aprendidas durante el curso.

Semana estimada de entrega	Tema a desarrollar	Porcentaje de la calificación final del curso
3	Tablero de control interactivo	
Semana de evaluaciones	desarrollado en shiny con	
finales	visualizaciones tabulares,	30%
	gráficas y geoespaciales,	
	publicado en Internet	

6. TRABAJO DE CAMPO

Este curso no incluye trabajo de campo.

- 7. NORMATIVA DE INTERÉS (como primera instancia, el estudiantado puede acudir a: geografia@ucr.ac.cr; o bien, al director de Escuela: pascal.girotpignot@ucr.ac.cr).
- El **Reglamento de Régimen Disciplinario del Personal Académico** establece mecanismos para resolver situaciones que afectan la excelencia en el ejercicio de la labor académica y en el desarrollo armonioso de los procesos institucionales.
- El **Reglamento de Orden y Disciplina de los Estudiantes de la UCR** regula la disciplina del estudiantado en TODOS los recintos de la Institución y en aquellas acciones u omisiones que, aunque se produzcan fuera de las instalaciones que comprometan la

Somos Geografía - UCR: Enseñando desde 1946 y formando profesionales a partir de 1974 Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, San Pedro, Montes de Oca, San José, Costa Rica Teléfonos: Recepción: 2511-6402 | Asuntos Estudiantiles 2511-6469 | Código Postal 11501-2060 Página web: http://www.geografia.fcs.ucr.ac.cr | dirección electrónica: geografia





buena marcha p el buen nombre de la Universidad de Costa Rica. Se establecen faltas, sanciones y procedimientos.

El **Reglamento de Régimen Académico Estudiantil** rige los procedimientos relacionados con la evaluación y orientación académica de las diversas categorías de estudiantes de la UCR. Incluye la orientación académica en cualquier época del año, las pruebas de reposición y pruebas opcionales, las necesidades educativas especiales, la igualdad y la equiparación de oportunidades, las funciones y deberes del profesor consejero, qué es un plan de estudios, la administración de los cursos, las normas de evaluación, las calificaciones e informes finales, el rendimiento académico del estudiantado, la orientación en matrícula, etc.

El Reglamento de la Universidad de Costa Rica en contra del Hostigamiento Sexual cubre a hombres y mujeres (docentes, administrativos y estudiantes). Esta norma está para proteger la dignidad de la persona en sus relaciones y garantiza un clima académico fundamentado en el respeto a la libertad, el trabajo, la igualdad, la equidad, el respeto mutuo y que conduzca al desarrollo intelectual, profesional y social, libre de cualquier forma de discriminación y violencia. Las denuncias se interponen ante la Comisión Institucional contra el Hostigamiento Sexual, que, con total confidencialidad, da seguimiento a los casos y consultas en esta materia.

El **Reglamento del Servicio de Transportes** que es aplicable a los miembros de la comunidad universitaria que en sus labores o actividades académicas, usen o controlen los recursos de transporte de la Universidad de Costa Rica. También se cuenta con la **Normativa para salidas de campo de la Escuela de Geografía.**

En los cursos que se imparten en la Escuela de Geografía, se da especial importancia al desarrollo intelectual y académico de las personas estudiantes. Por ello, se reconoce y promueve la honestidad y la originalidad en la producción académica estudiantil. El incumplimiento de estas disposiciones, podría dar lugar incluso, a que se emprendan procesos sancionatorios a quienes las incumplan, a partir de lo establecido en el **Reglamento de orden y disciplina de los estudiantes de la Universidad de Costa Rica** (artículo 4 y ss.)

Somos Geografía - UCR: Enseñando desde 1946 y formando profesionales a partir de 1974 Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, San Pedro, Montes de Oca, San José, Costa Rica Teléfonos: Recepción: 2511-6402 | Asuntos Estudiantiles 2511-6469 | Código Postal 11501-2060 Página web: http://www.geografia.fcs.ucr.ac.cr | dirección electrónica: geografia.





Para casos de emergencias, comunicarse al teléfono: 2511-4911

8. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía obligatoria

Abba, I. V. (2021). *Git and GitHub Tutorial – Version Control for Beginners*. FreeCodeCamp.Org. https://www.freecodecamp.org/news/git-and-github-for-beginners/

Berishvili, N. (2020). *Create an Interactive Dashboard with Shiny, Flexdashboard, and Plotly*. Medium. https://towardsdatascience.com/create-an-interactive-dashboard-with-shiny-flexdashboard-and-plotly-b1f025aebc9c

Chang, W. (2018). *R graphics cookbook: Practical recipes for visualizing data* (Second edition). O'Reilly. https://r-graphics.org/

Gandhi, U. (2020). *Mastering GDAL Tools*. Spatial Thoughts. https://spatialthoughts.com/courses/mastering-gdal-tools/

Grolemund, G., & Wickham, H. (2014). *Hands-On Programming with R: Write Your Own Functions And Simulations*. O'Reilly Media. https://rstudio-education.github.io/hopr/

Lovelace, R., Nowosad, J., & Münchow, J. (2019). *Geocomputation with R*. CRC Press. https://geocompr.robinlovelace.net/

Markdown Tutorial. (s. f.). Recuperado 19 de marzo de 2022, de https://www.markdowntutorial.com/

Somos Geografía - UCR: Enseñando desde 1946 y formando profesionales a partir de 1974 Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, San Pedro, Montes de Oca, San José, Costa Rica Teléfonos: Recepción: 2511-6402 | Asuntos Estudiantiles 2511-6469 | Código Postal 11501-2060 Página web: http://www.geografia.fcs.ucr.ac.cr | dirección electrónica: geografia.fcs.ucr.ac.cr





Pebesma, E., Wagner, W., Verbesselt, J., Goor, E., Briese, C., & Neteler, M. (2016).

OpenEO: a GDAL for Earth Observation Analytics.

https://r-spatial.org/2016/11/29/openeo.html

Plotly. (2022). Getting Started with Plotly in R. https://plotly.com/r/getting-started/

Quarto - Tutorial: Hello, Quarto. (s.f.). Recuperado 22 de agosto de 2022, de https://quarto.org/docs/get-started/hello/rstudio.html

Wickham, H. (2010). A Layered Grammar of Graphics. *Journal of Computational and Graphical Statistics*, 19(1), 3-28. https://doi.org/10.1198/jcgs.2009.07098

Wickham, H. (2014). Tidy Data. *Journal of Statistical Software*, 59(1), 1-23. https://doi.org/10.18637/jss.v059.i10

Wickham, H., & Grolemund, G. (2017). R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data. O'Reilly Media. https://r4ds.had.co.nz/

Wing, J. M. (2006). Computational thinking. *Communications of the ACM*, 49(3), 33-35. https://doi.org/10.1145/1118178.1118215. Disponible en https://www.cs.cmu.edu/~15110-s13/Wing06-ct.pdf.

Xie, Y., Allaire, J. J., & Grolemund, G. (2018). *R Markdown: The definitive guide*. CRC Press. https://bookdown.org/yihui/rmarkdown/

Bibliografía complementaria

Atlan. (s. f.). Free Online Course—Introduction to GIS in R. Atlan. Recuperado 20 de marzo de 2022, de https://atlan.com//courses/introduction-to-gis-r/overview/

Somos Geografía - UCR: Enseñando desde 1946 y formando profesionales a partir de 1974 Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, San Pedro, Montes de Oca, San José, Costa Rica Teléfonos: Recepción: 2511-6402 | Asuntos Estudiantiles 2511-6469 | Código Postal 11501-2060 Página Web: http://www.geografia.fcs.ucr.ac.cr | dirección electrónica: geografia







Bivand, R. (2022). *CRAN Task View: Analysis of Spatial Data*. https://CRAN.R-project.org/view=Spatial

Canelón, S. (2020). *An Antarctic Tour of the Tidyverse*. https://spcanelon.github.io/tour-of-the-tidyverse/

Carnes, B. (2020). *Git and GitHub Crash Course*. FreeCodeCamp.Org. https://www.freecodecamp.org/news/git-and-github-crash-course/

Carrera Arias, F. J. (2020). *How to Install R on Windows, Mac OS X, and Ubuntu Tutorial*. DataCamp Community. https://www.datacamp.com/community/tutorials/installing-R-windows-mac-ubuntu

Codecademy. (s. f.). *Command Line Tutorial: Learn The Command Line*. Codecademy. Recuperado 19 de marzo de 2022, de https://www.codecademy.com/learn/learn-the-command-line

Harvard University. (2022). *CS50's Introduction to Computer Science*. EdX. https://www.edx.org/course/introduction-computer-science-harvardx-cs50x

Healy, Y. H. and C. (s. f.). *From data to Viz* | *Find the graphic you need*. Recuperado 20 de marzo de 2022, de https://www.data-to-viz.com/data-to-viz.com/

Mas, J.-F. (2018). Análisis espacial con R: Usa R como un Sistema de Información Geográfica. European Scientific Institute. http://eujournal.org/files/journals/1/books/JeanFrancoisMas.pdf

Moraga, P. (2019). *Geospatial Health Data: Modeling and Visualization with R-INLA and Shiny*. Chapman & Hall/CRC. https://www.paulamoraga.com/book-geospatial/

Somos Geografía - UCR: Enseñando desde 1946 y formando profesionales a partir de 1974 Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, San Pedro, Montes de Oca, San José, Costa Rica Teléfonos: Recepción: 2511-6402 | Asuntos Estudiantiles 2511-6469 | Código Postal 11501-2060 Página web: http://www.geografia.fcs.ucr.ac.cr | dirección electrónica: geografia





Olaya, V. (2020). *Sistemas de Información Geográfica*. CreateSpace Independent Publishing Platform. https://volaya.github.io/libro-sig/

Orellana, S. (2021). Datos espaciales con R. https://sporella.github.io/datos espaciales madrid/

Pebesma, E., & Bivand, R. (2022). *Spatial Data Science*. https://keen-swartz-3146c4.netlify.app/

R-Ladies Global. (2020). *R-Ladies Chicago (English)—An Antarctic Tour of the Tidyverse—Silvia Canelón*. https://www.youtube.com/watch?v=m ZoMmAlx-o

R-Ladies Madrid. (2021). *R-Ladies Madrid (español)—Analiza datos espaciales—Stephanie Orellana*. https://www.youtube.com/watch?v=59tO2ARvVVU

RStudio. (s. f.). *RStudio Cheatsheets*. Recuperado 20 de marzo de 2022, de https://www.rstudio.com/resources/cheatsheets/

RStudio. (s. f.). *Using shiny with flexdashboard*. Recuperado 20 de marzo de 2022, de https://rstudio.github.io/flexdashboard/articles/shiny.html

Sabbata, S. D. (s. f.). *R for Geographic Data Science*. Recuperado 20 de marzo de 2022, de https://sdesabbata.github.io/r-for-geographic-data-science/

Xie, Y., Dervieux, C., & Riederer, E. (2020). *R Markdown Cookbook*. CRC Press. https://bookdown.org/yihui/rmarkdown-cookbook/

Walum, H., & De León, D. (s. f.). *Teacups, giraffes, & statistics*. Recuperado 2 de marzo de 2020, de https://tinystats.github.io/teacups-giraffes-and-statistics/

Somos Geografía - UCR: Enseñando desde 1946 y formando profesionales a partir de 1974 Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, San Pedro, Montes de Oca, San José, Costa Rica Teléfonos: Recepción: 2511-6402 | Asuntos Estudiantiles 2511-6469 | Código Postal 11501-2060 Página web: http://www.geografia.fcs.ucr.ac.cr | dirección electrónica: geografia



Página 15 de 15



Wickham, H. (s. f.). *Style guide · Advanced R*. Recuperado 20 de marzo de 2022, de http://adv-r.had.co.nz/Style.html