

PF-0953 Programación en R

Profesor: Manuel Vargas Del Valle

Grupo: 001. Horario: L 17-18-19-20. Aula 213.

Horas totales semanales: 4

Horario de atención al estudiantado: L 15-16, J 10-11.

Correo electrónico institucional: manuel.vargas_d@ucr.ac.cr

Il ciclo lectivo 2022

PROGRAMA DEL CURSO

1. DESCRIPCIÓN

Este curso trata sobre el manejo, visualización y análisis de datos geoespaciales mediante el lenguaje de programación R. Se estudian los fundamentos de R, sus bibliotecas geoespaciales y sus capacidades para generar gráficos estadísticos. También se utilizan herramientas para facilitar la reproducibilidad de los procedimientos y para su comunicación a través de la 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.

Tanto las lecciones teóricas como las prácticas se realizarán de manera presencial, con apoyo de medios virtuales. Los contenidos del curso y los recursos relacionados se comparten en el sitio web https://pf0953-programacionr.github.io/2022-ii/, así como en la plataforma Mediación Virtual de la Universidad de Costa Rica.

2. OBJETIVOS

Al finalizar el curso, el estudiantado será capaz de:

- Desarrollar programas en el lenguaje de programación R, enfocados en el procesamiento de datos geoespaciales.
- Generar gráficos estadísticos mediante R.
- Integrar visualizaciones tabulares, gráficas y geoespaciales de datos en documentos y aplicaciones interactivas desarrolladas con R, R Markdown, Quarto y Shiny.
- Desarrollar soluciones reproducibles y repetibles a problemas computacionales.



- Aprender herramientas, protocolos y estándares 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
l (15 - 19 de agosto)	Feriado por el día de la madre	
	1. INTRODUCCIÓN	N
II (22 - 26 de agosto)	Entrega y discusión del programa de curso Ciencia de datos geográficos	Markdown Tutorial (s.f.)
	 Pensamiento geográfico para ciencia de datos Herramientas computacionales para ciencia de datos geográficos Reproducibilidad 	
	Herramientas para investigación reproducible y desarrollo colaborativo de programas	
	 Markdown: lenguaje ligero de marcado para comunicación científica 	
III (29 de agosto - 2 de setiembre)	Herramientas para investigación reproducible y desarrollo colaborativo de programas	Ihechikara Vincent Abba (2021)
	Git: sistema de control de versiones	
2. El LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN R		



IV (5 - 9 de setiembre)	 Conceptos básicos de R Características generales Rstudio: ambiente de desarrollo integrado para R Tipos de datos, operadores y variables Funciones y paquetes 	Garret Grolemund et al. (2014, capítulos 1-8)
V (12 - 16 de setiembre)	 Conceptos básicos de R Definición de funciones Condicionales Ciclos 	Garret Grolemund et al. (2014, capítulos 9-12)
VI (19 - 23 de setiembre)	 R Markdown y Quarto Sintaxis Paquetes para el desarrollo de documentos con R Markdown y Quarto 	Quarto - Tutorial: Hello, Quarto. (s.f.) Yihui Xie et al. (2018, capítulos 1-3, 10)
VII (26 - 30 de setiembre)	Tidyverse: colección de paquetes para ciencia de datos • Datos tidy • La colección de paquetes de Tidyverse • dplyr: paquete con gramática para manipulación de datos • ggplot2: paquete para creación declarativa de gráficos estadísticos • Otros paquetes	Hadley Wickham et al. (2017, capítulos 1-12)
3. GRAFICACIÓN ESTADÍSTICA EN R		
VIII (3 - 7 de octubre)	 Paquetes de R para graficación estadística graphics: paquete base para graficación estadística ggplot2: paquete para creación 	Hadley Wickham (2010, pp. 3-28) Winston Chang (2018, capítulos 1-2)



	declarativa de gráficos estadísticos		
IX (10 - 14 de octubre)	Paquetes de R para graficación estadística • plotly: gráficos estadísticos para la Web	Plotly (2022)	
4. EL ECOSISTEMA GEOESPACIAL DE R			
X (17 - 21 de octubre)	Introducción al manejo de datos geoespaciales en R • Modelos de datos geoespaciales • El modelo vectorial • sf: paquete para manejo de datos vectoriales • El modelo raster • terra: paquete para manejo de datos raster • Visualización de datos geoespaciales • leaflet: paquete para desarrollo de mapas para la Web • Otros paquetes	Robin Lovelace et al. (2019, capítulos 1-2)	
XI (24 - 28 de octubre)	Operaciones con datos de atributos • Datos vectoriales • Datos raster	Robin Lovelace et al. (2019, capítulo 3)	
XII (31 de octubre - 4 de noviembre)	Operaciones con datos espaciales • Datos vectoriales • Datos raster	Robin Lovelace et al. (2019, capítulo 4)	
XIII (7 - 11 de noviembre)	Operaciones con geometrías		



	 Datos vectoriales 	Robin Lovelace et al. (2019,
	Datos raster	capítulo 5)
	5. VISUALIZACIÓN AVAI	NZADA
		·- <u>-</u>
XIV	Desarrollo de tableros de	
(14 - 18 de	control	Paula Moraga (2019, capítulo 12)
noviembre)		
	flexdashboard: paquete para	
	desarrollo de tableros de control	
	con R Markdown	
XV		
(21 - 25 de		
noviembre)	Desarrollo de aplicaciones	Paula Moraga (2019, capítulos 13-
	interactivas	14)
		14)
	shiny: paquete para desarrollo de	
	aplicaciones interactivas	
XVI	- p	
(28 de noviembre		
- 2 de diciembre)	Hospedaje de aplicaciones en la	Nata Berishvili (2020)
	nube	(2020)
	shinyapps.io: plataforma para	
	hospedaje de aplicaciones de	
	datos.	

4. METODOLOGÍA

El curso se desarrollará mediante clases teórico-prácticas presenciales. Los conceptos teóricos serán explicados por el profesor del curso durante las sesiones teóricas y también a través de lecturas previamente asignadas. Las sesiones prácticas se destinarán 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://pf0953-programacionr.github.io/2022-ii/), 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 del estudiantado, en este curso se podrá hacer uso de herramientas tecnológicas que incluyen, además de las ya mencionadas, herramientas de comunicación sincrónica en línea (ej. Zoom). Estas herramientas se utilizarán 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.

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 realización	Secciones a evaluar	Porcentaje de la calificación final del curso
IV	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
\/	Página web desarrollada e Markdown y publicada en Internet	n 10%
	Página web desarrollada en Markdown y Quarto, con código e	
	R que procese datos y los present en tablas y gráficos, publicada e	
	Internet Tablero de control co	n 20%



visualizaciones tabulares, gráficas y geoespaciales, 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 todo el curso.

Semana estimada de entrega	Tema a desarrollar	Porcentaje de la calificación final del curso
Semana de evaluaciones finales (5 - 9 de diciembre)	Tablero de control interactivo con visualizaciones tabulares, gráficas y geoespaciales, publicado en Internet	30%

6. TRABAJO DE CAMPO

Este curso no incluye trabajo de campo.

7. NORMATIVA DE INTERÉS

- 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 buena marcha o 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.

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/

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/

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/

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/

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

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/



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/

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

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/

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