



GF-0604 Procesamiento de datos geográficos

Profesor: Manuel Vargas Del Valle

Grupo 1. Horario: lunes de 13 a 15 en el aula 211 y jueves de 13 a 15 en el aula 214

Créditos: 4

Reguisitos: GF-0601 Cartografía y Técnicas de Campo o GF-0215 Cartografía Básica;

MA-0130 Matemática para Geografía II

Horas totales semanales: 4 horas presenciales (2 de teoría, 2 de laboratorio) Horario y lugar de atención al estudiantado: lunes de 15 a 17 en la sala de profesores

> Correo electrónico: mfvargas@gmail.com I ciclo lectivo 2020

PROGRAMA DEL CURSO

1. DESCRIPCIÓN

Este es un curso introductorio al procesamiento de datos geográficos mediante el lenguaje de programación R. Los estudiantes no requieren conocimientos previos en programación de computadoras. Se estudiarán los fundamentos del lenguaje R, sus bibliotecas geoespaciales y sus capacidades para generar gráficos y modelos estadísticos. El enfoque del curso es teórico-práctico, con lecciones teóricas en las que el profesor desarrollará los contenidos y sesiones de laboratorio en las que los estudiantes aplicarán estos contenidos en diversos escenarios de manejo de datos.

2. OBJETIVOS

Al finalizar el curso, los estudiantes serán capaces de:

- Desarrollar programas en el lenguaje de programación R enfocados en el procesamiento de datos geográficos.
- Leer y manipular en R datos geográficos provenientes de diferentes formatos, tanto vectoriales como raster.
- Utilizar R para generar gráficos y modelos estadísticos.
- Aplicar los conocimientos de programación y visualización de datos en diversos escenarios sociales y ambientales.
- Aprender a utilizar herramientas y protocolos para compartir y documentar programas.







3. CONTENIDO DEL CURSO

SEMANA	CONTENIDO	LECTURA OBLIGATORIA		
1	 Arquitectura de computadoras Lenguajes de programación Procesamiento de datos geográficos Herramientas para desarrollo de software Instalación de la plataforma Anaconda 	(Singleton & Arribas Bel, 2019) (Tutorial sobre Conda: <i>Introductory Material: Introduction to Conda</i> , s/f)		
2	 Herramientas para desarrollo de software (continuación) Interfaces de línea de comandos La biblioteca GDAL/OGR para datos geoespaciales 	(Tutorial sobre interfaces de línea de comandos: <i>Learn the Command Line</i> <i>Codecademy</i> , s/f) (Tutorial sobre GDAL/OGR: Miksch, 2019)		
3	 Herramientas para desarrollo de software (continuación) El protocolo Git La sintaxis Markdown 	(Tutorial sobre Git: <i>The Best Git Tutorials</i> , 2019) (Tutorial sobre Markdown: <i>Markdown Tutorial</i> , s/f)		
4	 El lenguaje de programación R La interfaz de RStudio Tipos de datos, variables y operadores Funciones Paquetes 	(Grolemund & Wickham, 2014, Capítulo 2) (Grolemund & Wickham, 2014, Capítulo 3)		
SEMANA SANTA				
5	 El lenguaje de programación R (continuación) Objetos Vectores Matrices Data Frames 	(Grolemund & Wickham, 2014, Capítulo 5) (Wickham & Grolemund, 2017, Capítulo 6) (Grolemund & Wickham, 2014, Capítulo 7)		
6	 El lenguaje de programación R (continuación) 	(Grolemund & Wickham, 2014,		





	1		
		 Condicionales 	Capítulo 9)
		· Ciclos	
		 Gráficos 	(Grolemund & Wickham, 2014,
			Capítulo 11)
7	•	Datos geográficos en R	(Lovelace et al., 2019, Capítulo 1)
		 El ecosistema espacial de R 	
		 Datos vectoriales 	(Lovelace et al., 2019, Capítulo 2)
		 Datos raster 	
		 Sistemas espaciales de referencia 	
8	•	Operaciones con atributos	(Lovelace et al., 2019, Capítulo 3)
		 Manejo de atributos vectoriales 	
		Manejo de objetos raster	
9	•	Operaciones con datos espaciales	(Lovelace et al., 2019, Capítulo 4)
		Operaciones con datos	
		vectoriales	
10	_	Operaciones con datos raster Operaciones con geometrías	(I 1 2010 C (1 F)
10	•	Operaciones con geometrías Operaciones con datos	(Lovelace et al., 2019, Capítulo 5)
		 Operaciones con datos vectoriales 	
		Operaciones con datos raster	
11	•	Reproyección de datos geográficos	(Lovelace et al., 2019, Capítulo 6)
		 Reproyección de datos vectoriales 	(Lovelace et al., 2019, Capitulo 6)
		 Reproyección de datos vectoriales Reproyección de datos raster 	
12		Lectura y escritura de datos	(Lovelace et al., 2019, Capítulo 7)
		geográficos	(Lovelace et al., 2015, Capitalo 7)
		 Recuperación de datos abiertos 	
		 Servicios web geográficos 	
		 Formatos de archivos 	
13	•	Confección de mapas	(Lovelace et al., 2019, Capítulo 8)
		 Mapas estáticos 	
		 Mapas animados 	
		 Mapas interactivos 	
14	•	Enlaces con SIG	(Lovelace et al., 2019, Capítulo 9)
		∘ QGIS	
15	•	Aprendizaje estadístico	(Lovelace et al., 2019, Capítulo 10)
		 Distribuciones de probabilidad 	
		 Regresión 	
		 Modelos 	
16	•	Aprendizaje estadístico	(Lovelace et al., 2019, Capítulo 10)
		(continuación)	(Lovelace et al., 2013, Capitulo 10)
		 Validación de modelos 	
		Graficación	
	1	C. difedeloff	





4. METODOLOGÍA

Los contenidos serán explicados por el profesor mediante clases magistrales y puestos en práctica en sesiones de laboratorio. Es importante que los estudiantes estudien los materiales asignados previamente a cada lección y dediquen tiempo adicional al de los laboratorios para reforzar los temas cubiertos en estos.

5. EVALUACIÓN

La nota final del curso estará compuesta por:

- Exámenes cortos (25%)
- Informes de laboratorios (25%)
- Tarea programada 1 (25%)
- Tarea programada 2 (25%)
- 6. 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 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.

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.**

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

7. BIBLIOGRAFÍA Bibliografía obligatoria:

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

Lovelace, R., Nowosad, J., & Muenchow, J. (2019). Geocomputation with R (1 edition). Chapman and Hall/CRC. Disponible en https://geocompr.robinlovelace.net/

Singleton, A., & Arribas-Bel, D. (2019). Geographic Data Science. Geographical Analysis, gean.12194. https://doi.org/10.1111/gean.12194

Bibliografía complementaria:

Adler, J. (2012). R in a Nutshell: A Desktop Quick Reference (Second edition). O'Reilly Media.

Disponible

http://guianaplants.stir.ac.uk/seminar/resources/R in a Nutshell Second Edition.pdf

Gillespie, C., & Lovelace, R. (2017). Efficient R Programming (1 edition). O'Reilly Media. Disponible en https://csgillespie.github.io/efficientR/

Long, J. D., & Teetor, P. (2019). R Cookbook: Proven Recipes for Data Analysis, Statistics, and Graphics (2 edition). O'Reilly Media. Disponible en https://rc2e.com/







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

Olaya, V. (2016). Sistemas de Información Geográfica. CreateSpace Independent Publishing Platform. Disponible en https://volaya.github.io/libro-sig/

Wickham, H., & Grolemund, G. (2017). R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data (1 edition). O'Reilly Media. Disponible en https://r4ds.had.co.nz/

Tutoriales:

Free Online Course—Introduction to GIS in R. (s/f). Atlan. Recuperado el 2 de marzo de 2020, de https://atlan.com/courses/introduction-to-gis-r/overview/

Introductory Material: Introduction to Conda. (s/f). Recuperado el 1 de marzo de 2020, de https://geohackweek.github.io/Introductory/01-conda-tutorial/

Learn the Command Line | Codecademy. (s/f). Recuperado el 1 de marzo de 2020, de https://www.codecademy.com/learn/learn-the-command-line

Markdown Tutorial. (s/f). Recuperado el 1 de marzo de 2020, de https://www.markdowntutorial.com/

Miksch, J. (s/f). GDAL/OGR - Automated Geodata Processing. Jakob Miksch. Recuperado el 1 de marzo de 2020, de https://jakobmiksch.eu/post/gdal_ogr/

R for Social Scientists. (s/f). Recuperado el 1 de marzo de 2020, de https://datacarpentry.org/r-socialsci/

The Best Git Tutorials. (2019, noviembre 21). FreeCodeCamp.Org. https://www.freecodecamp.org/news/best-git-tutorial/

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

