R para Finanzas

ENFIN783		6 Créditos
Profesor (es)	VICTOR MACIAS E.	
Ayudantes		

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- 1. Proporcionar conocimientos relevantes y avanzados de los fundamentos teóricos y herramientas en el área de finanzas.
- LO 1.1. Identificar y comprender conceptos y teorías fundamentales de la disciplina.
- LO 1.2. Conocer herramientas y métodos del área de Finanzas para la obtención de información, planificación y toma de decisiones.
- 2. Desarrollar las habilidades para identificar y analizar problemas o desafíos dentro del campo de las finanzas.
- LO.2.1 Identificar y analizar un problema/desafío financiero.
- LO.2.2 Identificar y aplicar las mejores herramientas y métodos para resolver/modelar un problema financiero y comprender sus resultados.
- 3. Desarrollar habilidades profesionales para generar propuestas de acción en el área de finanzas y comunicarlas efectivamente.
- LO 3.1. Ser capaces de identificar problemas y generar propuestas de acción y/o recomendaciones dentro del área de finanzas.
- LO 3.2. Ser capaces de comunicar fundamentos teóricos, propuestas de solución y resultados de análisis, de manera profesional.

CONTRIBUCIÓN CURRICULAR					
LO 1.1	LO 1.2	LO 2.1	LO 2.2	LO 3.1	LO 3.2
		Х	Х		Х



DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso presenta una introducción a R. Entre los tópicos a discutir se encuentran: importación y exportación de datos, manipulación de datos, visualización de datos, modelamiento y R Markdown para elaborar informes y presentaciones.

l	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DEL CURSO	LG y LO/ Competencias	
mo	Entregar las herramientas y métodos para que el alumno sea capaz de obtener, manipular, analizar, modelar y comunicar resultados a partir de datos provenientes de diferentes fuentes y disponibles en varios formatos.		
1.	Ser capaces de extraer datos de diferentes fuentes y formatos	Learning Goal 2/ Learning Objective: 2.1.	
2.	Manipular datos	Learning Goal 2/ Learning Objectives: 2.1.	
3.	Realizar visualizaciones que permitan comunicar de mejor forma los datos	Learning Goal 3/ Learning Objectives:3.2	
4.	Construir informes y presentaciones usando R Markdown	Learning Goal 3/ Learning Objectives: 3.2.	
5.	Aplicar simulación de Monte Carlo, distribuciones de variables aleatorias y modelos de: regresión lineal, variables instrumentales, variable dependiente limitada y paneles.	Learning Goal 2/ Learning Objectives: 2.2.	
6.	Aplicar modelos básicos de aprendizaje automático supervisado y no supervisado.	Learning Goal 2/ Learning Objectives: 2.2.	

II COI	II CONTENIDOS					
Tema	Contenido	Lecturas				
		recomendadas				
1	R, RStudio, paquetes y su instalación	WG Capítulos 1,2, 10				
	 Vectores, matrices, listas y dataframes/tibbles 					
2	Importación y exportación de datos	WG Capítulo 11				
3	Manipulación de datos	WG Capítulos 12, 13,				
	'	14, 15, 16				
4	Presentación de informes usando Rmarkdown	WG Capítuloa 27, 29				
5	Visualización de datos	WG Capítulo 28,				
		W como manual de				
		referencia				
6	Paquetes relacionados a finanzas	Т				
7	Loops, condicionales y funciones	WG Capítuloa 19, 21				
8	Distribuciones de variables aleatorias discretas y continuas	Notas de clase				



9	•	Simulación de Monte Carlo	Notas de clase
10	•	Modelo de regresión lineal y de variable dependiente limitada	WG Capítulos 22, 23, 24, 25
			,
11	•	Modelos de variable dependiente limitada	Notas de clase
12	•	Variables instrumentales	Notas de clase
13	•	Datos de panel	Notas de clase
14	•	Introducción a modelos de aprendizaje supervisado y no supervisado	Notas de clase

III.- METODOLOGÍA, EVALUACIÓN Y NORMATIVA BÁSICA

3.1.- Metodología:

El curso se desarrollará en sesiones que se focalizarán en la resolución de ejercicios prácticos usando R.

3.2.- Evaluación:

- Controles individuales (30%)
- Tareas (40%)
- Trabajo final (30%)

3.3.- Normativa Básica

- 1. Los alumnos deberán tener al menos un 75% de asistencia en el curso para poder aprobarlo.
- 2. Las clases serán los días y horas indicados por la dirección del programa.
- 3. Para cada clase los alumnos deberán haber leído y estudiado anticipadamente la bibliografía correspondiente.
- 4. La calificación de todas las evaluaciones se hará con nota de 1 a 7.
- 5. El profesor se reserva el derecho de agregar, eliminar o reemplazar bibliografía durante el transcurso del programa si así lo estimara conveniente para la buena marcha de la asignatura.
- 6. La ausencia injustificada de un alumno a una exigencia será calificada con nota 1.
- 7. Es importante enfatizar que cada alumno debe asumir su propia responsabilidad en el cumplimiento del programa, especialmente en lo relativo a:
 - a. Estar al día en el desarrollo de la materia y de las diversas indicaciones que entregue tanto el profesor como la coordinadora del curso. Por ejemplo, la ausencia a una sesión de clases no lo exime de las obligaciones académicas señaladas ese día.
 - b. Velar por el fiel cumplimiento de las fechas y plazos establecidos para las distintas actividades de evaluación. Una vez fijadas y conocidas no se procederá a modificarlas.
 - c. Obtener el material de apoyo indicado para la cátedra cuando corresponda.
- 8. Todos los trabajos que se presenten en el transcurso del programa solo tendrán valor en la medida en que su autor sea capaz de explicar y respaldarlos personalmente. No se aceptan entregas que contradigan lo anterior. Toda justificación médica correspondiente a la inasistencia a una exigencia debe ser presentada a través de los canales regulares establecidos por la Universidad.



9. Toda forma de **copia y/o plagio** está penalizada de la forma drástica, reprobando la cátedra con nota 1,0. Para evitar inconvenientes, favor revisar la normativa correspondiente <u>aquí</u>.

IV.- BIBLIOGRAFÍA

Lecturas Recomendadas

- [A] Ang, C. 2015. Analyzing financial data and implementing financial models using R. Springer. Segunda edición.
- [RM] Ruppert, D. y D. Matteson. 2015. Statistics and data analysis for financial engineering with R examples. Springer. Segunda edición.
- [T] Tidyquant: tidy quantitative financial analysis. https://cran.r-project.org/web/packages/tidyquant/
- [W] Wickham, H. 2020. ggplot2: elegant graphics for data analysis. https://ggplot2-book.org/
- [WG] Wickham, H. y G. Grolemund. 2017. R for data science. O⊡Reilly Media. 1a Edición. https://r4ds.had.co.nz/
- [XAG] Xie, Y., Allaire, J.J. y G. Grolemund. 2020. R Markdown: The definitive guide. CRC Press. https://bookdown.org/yihui/rmarkdown/

Otros recursos para el aprendizaje

- An introduction to R https://cran.r-project.org/doc/manuals/r-release/R-intro.html
- RStudio cheat sheets https://www.rstudio.com/resources/cheatsheets/
- R Bloggers https://www.r-bloggers.com/
- En Twitter tweets relacionados con R tienen el siguiente hashtag #rstats
- Stack Overflow @StackOverflow
- RStudio Community https://community.rstudio.com/
- Lista de libros relacionados a R https://www.r-project.org/doc/bib/R-books.html
- R Journal https://journal.r-project.org/

^{*}Programa sujeto a cambios