

Semana	Fecha	Clase	Aplic. Analítica para las Finanzas
1	sep-01	Virtual	Introduction - Intro DataViz - Intro Data Preparation
2	sep-08	Virtual	Data Preparation - Ggplot - R Markdown - FlexDashboard - ShinyDashboard
3	sep-15	Virtual	Refinitiv / Returns: Valor presente - Asset Prices to Returns - Building a Portfolio - Shiny App Portfolio Returns
4	sep-22	SALA	Trabajo empírico: Returns (Sala de Cómputo)
5	sep-29	Virtual	Risk: Standard Deviation - Skewness - Kurtosis - VaR. Introducción Portfolio Theory
6	oct-06	Virtual	Continuación. Intro. Portfolio Theory: Sharpe Ratio - CAPM
7	oct-13	SALA	Trabajo empírico: Risk - Teoría de Portafolio
8	oct-20	Virtual	Time Series: Conceptos iniciales - Métodos básicos de pronóstico - Diagnóstico residual
9	oct-27	Virtual	Time Series: Modelo lineal - Modelo no lineal - Arima
10	nov-03	Virtual	Time Series: Intro a conceptos en Modeltime - XGboost
11	nov-10	SALA	Trabajo empírico: Time Series
12	nov-17	SALA	Trabajo empírico: Time Series
