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 - Shinny 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		