

Día	Contenido	Libro	Sección
1	EDA: Valores perdidos, Covariación (A categorical and continuous variable, Dos variables categóricas)	R for Data Science	Sección 7.4 / Sección 7.5.1 y Sección 7.5.2
2	EDA: Covariación (Dos variables continuas), Patrones y modelos	R for Data Science	Sección 7.5.3 y Sección 7.6
3	Generación de hipótesis VS confirmación de hipótesis / Conceptos básicos del modelo: Introducción y Un modelo Simple	R for Data Science	Sección 22/ Sección 23.1 y 23.2
4	Visualización de modelos: Predicciones y Residuales	R for Data Science	Sección 23.3
5	Fórmulas y familias de modelos: Variables Categóricas, Interacciones (Continuas y Categóricas)	R for Data Science	Sección 23.4.1 y 23.4.2
6	Fórmulas y familias de modelos: Interacciones (Dos continuas), Transformaciones	R for Data Science	Sección 23.4.4 y 23.4.4
7	Construcción del modelo: ¿Qué afecta el número de vuelos diarios?	R for Data Science	Sección 24.1 y 23.4.4
8	"Hola Mundo" en Shiny y componentes básicos	Mastering Shiny	Capítulo 1
9	UI Básico: Tipos de inputs	Mastering Shiny	Capítulo 2.2
10	Reactividad Básica: La función server y la programación reactiva	Mastering Shiny	Capítulos 3.2 y 3.3
11	Reactividad Básica: Expresiones Reactivas, Controlar el momento de la evaluación y Observers	Mastering Shiny	Capítulos 3.5, 3.5 y 3.6
12	UI Básico: Tipos de outputs	Mastering Shiny	Capítulo 2.3
13	Flujo de trabajo: Flujo de desarrollo y debbuging	Mastering Shiny	Capítulo 5
14	Graficos e interactividad	Mastering Shiny	Capítulo 7