

CONTENIDO ABREVIADO

	Prefacio	xxiii
	Acerca de los autores	xxix
Capítulo 1	Los datos y la estadística	1
Capítulo 2	Estadística descriptiva I: Métodos tabulares y gráficos	23
Capítulo 3	Estadística descriptiva II: Métodos numéricos	63
Capítulo 4	Introducción a la probabilidad	125
Capítulo 5	Distribuciones discretas de probabilidad	173
Capítulo 6	Distribuciones continuas de probabilidad	213
Capítulo 7	Muestreo y distribuciones muestrales	247
Capítulo 8	Estimación de intervalos	291
Capítulo 9	Prueba de hipótesis	327
Capítulo 10	Inferencia estadística acerca de medias y proporciones con dos poblaciones	383
Capítulo 11	Inferencias acerca de las varianzas de población	425
Capítulo 12	Pruebas de bondad de ajuste e independencia	449
Capítulo 13	Análisis de varianza (ANOVA) y diseño de experimentos	483
Capítulo 14	Regresión lineal simple	543
Capítulo 15	Regresión múltiple	621
Capítulo 16	Análisis de regresión: Construcción del modelo	677
Capítulo 17	Indicadores	731
Capítulo 18	Pronósticos	753
Capítulo 19	Métodos no paramétricos	803
Capítulo 20	Métodos estadísticos para control de calidad	841
Capítulo 21	Encuestas	873
Apéndice A	Referencias bibliográficas	A-2
Apéndice B	Tablas	A-4
Apéndice C	Notación sumatoria	A-39
Apéndice D	Respuestas de los ejercicios con número par	A-41
Apéndice E	Soluciones a los ejercicios de autoevaluación	A-59
Índice	I-1	