

Resumen del contenido

CAPÍTULO	1	Papel de la estadística, 2
CAPÍTULO	2	Descripción de los conjuntos de datos, 20
CAPÍTULO	3	Medidas de la tendencia central y de la dispersión, 66
CAPÍTULO	4	Principios de la probabilidad, 132
CAPÍTULO	5	Distribuciones de probabilidad, 198
CAPÍTULO	6	La distribución normal, 258
CAPÍTULO	7	Distribuciones muestrales: introducción a la estadística inferencial, 292
CAPÍTULO	8	Estimación con intervalos de confianza, 344
CAPÍTULO	9	Contraste de hipótesis, 388
CAPÍTULO	10	Inferencias con dos poblaciones: intervalos de confianza y pruebas de hipótesis, 460
CAPÍTULO	11	Técnicas de control de calidad, 538
CAPÍTULO	12	Pruebas de varianzas y análisis de varianza, 582
CAPÍTULO	13	Análisis de regresión y correlación simple, 670
CAPÍTULO	14	Regresión y correlación múltiple, 754
CAPÍTULO	15	Variables ficticias y análisis de residuos: ampliaciones de la regresión y correlación, 800
CAPÍTULO	16	Ji-cuadrado y otras pruebas no paramétricas, 834
CAPÍTULO	17	Análisis de series temporales y predicción, 922
CAPÍTULO	18	Números índices, 964
CAPÍTULO	19	Análisis de decisiones, 996
APÉNDICE	I	Redacción de informes empresariales, 1027
APÉNDICE	II	Respuestas a problemas pares seleccionados, 1040
APÉNDICE	III	Tablas estadísticas, 1056
ÍNDICE		