Números de página seguidos de una ${\bf n}$ indican que se trata de una nota a pie de página.

A	observaciones atípicas, 597-599, 659-660
A	observaciones influyentes y, 599-601, 661-663
Aleatorización, 492, 497	propósito de, 588, 595
Alocación proporcional, 22-19	regresión múltiple y, 658-659
Alliance Data System (ADS), 544	residuales eliminados estudentizados y, 660
American Military Standard Table (mil-std-105d), 871,	Aplicaciones a la economía, 4-5
873	Aplicaciones a la producción, 4
American Society for Quality (AQS), 847	Aplicaciones a las finanzas, 4
Análisis de datos	Aplicaciones al marketing, 4
exploratorio, 105-107	Aplicaciones en la contaduría, 3
proceso de, 493-494	Aplicaciones estadísticas, 3-5
Análisis de decisión	Aproximación normal de las probabilidades binomiales
cálculo de las probabilidades de ramificación mediante	243-245
el teorema de Bayes para, 902-905	Árbol de probabilidad, 173
con información muestral, 891-898	Árboles de decisión
formulación del problema para, 881-883	en problemas con información muestral, 892-893
fórmulas para, 908	explicación de, 882-883, 907
propósito del, 881	método del valor esperado mediante, 884,885
toma de decisiones con probabilidades para, 883-887	uso de, 883, 903
TreePlan para, 909-914	Área, como medida de probabilidad, 228-229
Análisis de regresión. Véase también Regresión logística;	Aseguramiento de la calidad, 850
construcción de modelos; regresión múltiple; regre-	Asimetría
sión lineal simple: relaciones de causa y efecto en el	distribución exponencial y, 249
modelo de regresión lineal simple y, 573	estimación mediante un intervalo de confianza y, 314
diagramas de dispersión para, 548, 549	explicación de, 98-99, 125
fórmulas para, 606-608, 677-678, 736-737	Autocorrelación de primer orden
mediante Excel, 621-623, 690-691	explicación de, 732
mediante Minitab, 583-584, 598, 599, 601, 620-	fórmula para, 736
621,630, 631, 642, 650, 668	Autocorrelación
pronósticos y, 796-798	explicación de, 731-732, 736
propósito del, 545, 548	primera orden, 732, 736
soluciones por computadora para, 583-584, 620-621	pruebas de Durbin-Watson para, 732-735
Análisis de varianza (ANOVA)	
diseño completamente aleatorizado y, 497-505	D
diseño de bloques aleatorizados y, 516-518	В
experimentos factoriales y, 523	Bayes, Thomas, 174
explicación de, 494	Bernoulli, Jakob, 201
objetivo del, 492, 497	Betz Bard, 766n
pruebas para igualdad de <i>k</i> medias poblacionales, 504-	Burke Marketing Services, Inc., 491
505	BusinessWeek, 2, 6
requerimientos para la, 833	Butler, Marty, 339n
resultados de computadora, 503-504	•
suposiciones en el, 494	
uso de Excel en, 503, 539-542 uso de Minitab para, 503-504, 538-539	C
vista general del, 494-497	Calidad total (CT), 847-848, 874
Análisis estadístico, computadoras y, 17	Calidad (C1), 647-646, 874
Análisis estadistico, computadoras y, 17 Análisis exploratorio de datos	explicación de, 847, 848
diagrama de tallo y hoja y, 43-46	filosofías y marcos de referencia para, 848-851
explicación de, 43, 60	total, 847-848
Análisis residual	Carta <i>np</i>
explicación de, 588-589, 605	explicación de, 862, 874
gráfica de probabilidad normal y, 593-595	límites de control para, 875
gráfica de residuales y, 589-593	uso de, 853, 863
granica de residuales y, 307-373	uso de, 055, 005

	G
Carta p	Componente cíclico en las series de tiempo, 769-770, 794, 800
explicación de, 859-862, 874	Componente irregular de la serie de tiempo, 770, 800
límites de control para, 875	Computadoras, análisis estadístico y, 17
uso de, 853	Conglomerados, 289
Carta R	Conjuntos de datos
construcción de, 863	análisis de, 103
explicación de, 857-859, 874	con observaciones atípicas, 597, 598
límites de control para, 875	con observaciones de gran influencia, 601, 602
uso de, 853	ejemplo de, 5
Carta x	explicación de, 5, 18, 95
con media y desviación estándar del proceso desconocidas, 855-857	Consecuencias, 881, 907
con media y desviaciones estándar del proceso conocidas, 853-855	Consistencia
explicación de, 874	de estimadores puntuales, 287-288
límites de control para, 863, 875	explicación de, 292
uso de, 852	Constante de suavizamiento, 774-775, 800
Cartas de control	Construcción de modelos. Véase también Regresión múltiple
carta np, 853, 862, 863, 875	agregar o eliminar variables y, 710-714
carta p, 853, 859-862, 875	análisis de problemas más grandes y, 717-720
carta <i>R</i> , 853, 857-859, 863, 875	autocorrelación y prueba de Durbin-Watson y, 731-735
carta x, 852-858, 863, 875	explicación de, 694
	*
explicación de, 852-853, 874	método de regresión múltiple para el diseño de experimentos y, 727
interpretación de, 862-863	730
uso de Minitab para, 878	modelos lineales generales y, 695-706
Causas asignables, 851, 874	procedimientos para la selección de variables y, 720-725
Causas comunes, 851, 874	Control de calidad
Censo, 16,18	explicación de, 851, 874
Citibank, 187	fórmulas para, 875-876
Clase de extremo abierto, 40	muestreo de aceptación y, 865-873
Clases	proceso estadístico, 851-863
amplitud de, 34-35	Control estadístico del proceso
de extremo abierto, 40	cartas de control para, 852-853, 862-863
en distribución desde frecuencia, 31	cartas <i>np</i> y, 853, 862
límites de, 35	cartas p, y 853, 859-862
número de, 34	cartas R y, 853, 857-859
punto medio de, 35, 59, 122	cartas x y, 853-858
Clemance, Phillips, 544	explicación de, 851-852
Cociente de posibilidades, 670-671, 678	resultados de, 852
Coeficiente de confianza, 304, 325	Correlación de Rango
Coeficiente de correlación del producto-momento de Pearson	explicación de, 837-838
fórmulas para, 127	prueba de significancia, 839
para datos muestrales, 114	Correlación serial. <i>Véase</i> Autocorrelación
•	
para población, 114	Cota en el error muestral, 22-7, 22-30
Coeficiente de correlación por rangos de Spearman, 837-839, 842,843	Covarianza muestral
Coeficiente de correlación	cálculos para, 111
explicación de, 114-115, 126, 562, 605	explicación de, 110-112
interpretación de, 115-116	fórmula para, 127
momento producto de Pearson, 114-115	Covarianza poblacional, 127
muestra, 562-563	Covarianza
pruebas de significancia y, 574, 619-620	explicación de, 110
rango de Spearman, 837-839, 843	interpretación de, 112-114
Coeficiente de determinación múltiple ajustado, 637, 677	muestral, 110-112, 127
Coeficiente de determinación múltiple	poblacional, 27, 112
ajustado, 637	Cravens, David W., 717
explicación de, 636- 637, 677	Criterio de aceptación, 867, 875
Coeficiente de determinación	Crosby, Phillip B., 848
bondad de ajuste y, 673	Cuadrado medio debido a los tratamientos (CMTR), 498-500
coeficiente de correlación y, 562-563	Cuadrado medio debido al error (CME), 713
explicación de, 559-562, 605	en problemas de regresión múltiple, 713
Coeficiente de variación,	estimación de σ^2 y, 568
explicación del, 95, 125	explicación de, 499, 500, 505, 568, 605, 772, 800
fórmula para, 126	para medir la exactitud del pronóstico, 772, 778
Combinaciones, reglas de conteo para, 147, 151, 178	Cuadrado medio, 641
Complemento de un evento, 157-158, 178	Cuartiles, 87-88, 125
Complemento de un evento, 157-150, 176	Cuarties, 07-00, 123

Cuestionarios, 22-3-22-4	Diagramas de dispersión
Cunningham Keith, 300n	ejemplos de, 52-54
Curva característica de operación	Excel para construir, 76-77
explicación de, 374n, 875	explicación de, 52, 60, 605
muestreo de aceptación y, 869-871	Minitab para construir, 69-70
Curva de potencia, 374, 381	para análisis de regresión, 548, 549
Curva normal	para conjuntos de datos, 598, 601, 662
distribución de probabilidad normal estándar y, 234-	Diagramas de Ven
238	explicación de, 157, 178
explicación de, 231-233	probabilidad condicional y, 106
	Diferencia mínima significativa (LSD, por sus siglas en
D	inglés) (Fisher).
	Véase Procedimiento LSD de Fisher
Datos agrupados,	Diseño completamente aleatorizado
cálculo de la media para, 120-121	estimación de la varianza poblacional dentro de los
cálculo de la varianza para, 121-122	tratamientos y, 499-500
explicación de, 120, 126	estimación de la varianza poblacional entre tratamien-
Datos bimodales, 85	tos y, 498-499
Datos cualitativos	Excel usado para, 539 explicación del, 492, 493, 497-498, 529
distribuciones de frecuencia y, 28-29, 71-72	fórmulas para, 530-531
explicación de, 7, 18, 28, 59	igualdad de k medias poblacionales y, 504-505
gráfica de barras y gráfica de pastel y, 29-31, 72-73	prueba F y, 500-501
Datos cuantitativos	resultados generados por computadora en, 503-504,
discretos o continuos, 10, 40	538, 539
distribuciones de frecuencia para, 34-36, 73-74	tabla ANOVA para, 502
explicación de, 7, 18, 28, 59	Diseño de bloques aleatorizados
histogramas para, 74-76	cálculos relacionados con, 517-518
Datos de sección transversal, 7, 18	ejemplo mediante, 515-516
Datos multimodales, 85	explicación de, 514-515, 519
Datos	fórmulas para, 531
agrupados, 120-122	grados de libertad del error y, 519
bimodales, 85 cualitativos, 7, 28-31	procedimiento ANOVA y, 516, 517
cuantitativos, 7, 28-31 cuantitativos, 7, 28, 34-39	uso de Excel para, 540
de sección transversal y series de tiempo, 7-10	uso de Minitab para, 538
descriptivos, 13-15	Diseño de experimentos doble ciego, 497
elementos de, 6	Diseño de experimentos. Véase también Análisis de va-
escalas de medición y, 6-7	rianzas (ANOVA); diseños específicos
explicación de, 5, 18	análisis de varianzas y, 494-497, 538-542
multimodales, 85	completamente aleatorizados, 497-505, 538, 539
observaciones relacionadas con, 6	de datos y, 493-494
validez de, 103	doble ciego, 497
variables de, 6	experimentos factoriales, 521-526, 539, 540-542
Deflactar la serie, 754-756	explicación de, 492
Deming, W. Edwards, 848	introducción a, 492-493
Departamento del trabajo, U. S., 745	método de regresión múltiple para, 727-730
Desviación estándar	bloque aleatorizado, 514-519, 538, 540
de \bar{p} , 281, 292	procedimientos de comparación múltiple para, 508-512
de la distribución muestral, 271-272	Distribución chi-cuadrada
de <i>x</i> , 271-272, 292, 295-296	ejemplos de, 437, 441
del residual, 658	explicación de, 436, 437, 442
estimada, 569-570	prueba de bondad de ajuste y, 460, 461, 472, 474-476
explicación de, 95, 125, 197, 218	prueba de independencia y, 464, 467, 468
fórmula para, 126	uso de, 458, 834
intervalo de confianza para poblacional, 439	Distribución de frecuencias acumuladas, 37-39, 60
método para calcular la, 271-272	Distribución de frecuencias porcentuales acumuladas, 60
muestral, 265	Distribución de frecuencias relativas acumuladas, 60
uso de, 96	Distribución de Poisson
valor planeado para, 317-318	ejemplos mediante, 211-213
Desviación media absoluta (DMA), exactitud del pronós-	explicación de, 211, 218
tico y, 778	exponencial vs., 248
Diagramas de árbol, 145-146, 178	propiedades de, 211
Diagramas de caja, 106-107, 126	prueba de bondad de ajuste para, 472-475

Distribución de probabilidad binomial	probabilidades acumuladas en, 918-919
aproximación normal de, 243-245	prueba de bondad de ajuste para, 476-479
para el muestreo de aceptación, 867-868, 873	Distribución t
valor esperado para, 207-208, 219	con dos muestras aleatorias independientes, 403, 424
varianza de, 207-208, 219	estimación por intervalo y, 308
Distribución de probabilidad continua	explicación de, 307-308, 325, 360
aproximación normal de las probabilidades binomiales	Distribuciones de frecuencia porcentual
y, 243-245	datos cualitativos y, 29
exponencial, 246-249	datos cuantitativos y, 35-36
normal, 231-241	explicación de, 59
uniforme, 227-230	Distribuciones de frecuencia relativa
Distribución de probabilidad exponencial	datos cualitativos y, 29
cálculo de probabilidades para, 247-248	datos cuantitativos y, 35-36
explicación de, 246-247, 251	explicación de, 59
fórmula para probabilidades acumuladas, 251	tabulaciones cruzadas y, 50
Poisson vs., 248	Distribuciones de frecuencia
sesgo y, 249	clases en, 31
Distribución de probabilidad hipergeométrica	entradas en tablas de frecuencias acumuladas de, 40
explicación de, 214-216, 218	Excel para construir, 71-74
tamaño de la población y, 216	explicación de, 28,59
valor esperado de, 219	para datos cualitativos, 28-29, 71-72
varianza de, 219	para datos cuantitativos, 34-36, 73-74
Distribución de probabilidad normal estándar	por ciento, 29, 35-36
áreas bajo la curva normal para, 234	relativa, 29, 35-36, 50
ejemplos mediante, 235-238	suma de frecuencias en, 31
explicación de, 233-234, 251	tabulaciones cruzadas y, 50
Distribución de probabilidad normal	Distribuciones de probabilidad discretas
cálculo de probabilidades para, 238-239	binomial, 200-208
curva normal y, 231-233	explicación de, 190-194
estándar, 233-238	hipergeométrica, 214-216
estalidal, 253-258 explicación de, 231, 251	Poisson, 210-213
ilustración de, 239-241	valor esperado y varianza y, 196-197
	variables aleatorias y, 188-189
Distribución de probabilidad uniforme discreta, 192, 218 Distribución de probabilidad uniforme	Distribuciones de probabilidad. Véase también
altura de la función de densidad de probabilidad y, 230	Distribuciones de probabilidad continua; distribu-
área y, 228-229	ciones de probabilidad discreta
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	binomial, 200-208
explicación de, 227-228, 250 Distribución en forma de orejas de conejo, 272	de Poisson, 210-213
Distribución F	discreta, 190-194
	explicación de, 190, 218
estimación de la varianza y, 500-501	exponencial, 246-249
explicación de, 446-449	hipergeométrica, 214-216
uso de, 450 Distribución muestral	normal, 231-241
	uniforme, 227-230
del estadístico, 270	uso de, 241
explicación de, 268, 270, 291	Dow Chemical Company, 847
varianza poblacional y, 436, 445-447	Duke Energy, 916
Distribución muestral de \bar{p}	
desviación estándar y, 281	E
explicación de, 280	
forma de, 281-282	Ecuación de regresión logística
valor esperado y, 280-281	estimada, 667-668
valor práctico de, 282-283	explicación de, 666-667, 677
Distribución muestral de <i>x</i>	interpretación de, 670-672
desviación estándar y, 271-272	transformación logit y, 672-673
explicación de, 270	Ecuación de regresión múltiple estimada, 626-627
forma de, 272-273, 301-302	explicación de, 626, 627
relación entre el tamaño de la muestra y, 276-277	interpretación de parámetros y, 651-652
valor esperado y, 270	Ecuación de regresión
valor práctico de, 274-275	estimada, 546-552, 563, 577-581, 605
Distribución normal	estimada múltiple, 626-627, 647
intervalo de confianza y, 311	logística, 666-668, 670-673
población con y sin, 272	múltiple, 626-627, 651-652

Ecuación de tendencia lineal, 801	Espacio muestral
Ecuación estimada de regresión logística, 667-668, 678	como evento, 155
Ecuación estimada de regresión múltiple	explicación de, 143, 178
estimación y predicción y, 647	Estadística descriptiva
explicación de, 626-627, 677	coeficiente de correlación y, 114-116
interpretación de parámetros y, 652 Ecuación estimada de regresión	covarianza y, 110-114
coeficiente de determinación y, 563	datos agrupados y, 120-122
construcción del modelo y, 694, 695 (<i>Véase también</i>	detección de observaciones atípicas y, 102
Construcción del modelo)	diagrama de caja y, 106-107
estimación por intervalo y, 577	diagrama de tallo y hoja y, 43-46
estimación puntual y, 577	diagramas de dispersión y, 52-54
explicación de, 546-547, 605	Excel para generar, 137-140
intervalo de confianza para el valor medio de y y, 578-	explicación de, 13-14,18
579	forma de la distribución y, 98-99 media ponderada y, 119-120
intervalo de predicción para valores individuales de y y,	medidas de localización y, 83-88
579-581	medidas de variabilidad y, 91-95
método de mínimos cuadrados y, 548-555, 563, 566	Minitab para elaborar, 135-137
pronóstico y, 797, 798	para datos agrupados, 122
Efectos estacionales	puntos z y, 99-100
cálculo de, 787-791	regla empírica y, 101-102, 126
eliminación de, 786	resumen de cinco números y, 105-106
explicación de, 770, 800	resumen de datos cualitativos y, 28-31
series de tiempo con tendencia y, 786-794	resumen de datos cuantitativos y, 34-39
Eficiencia de los estimadores puntuales, 287 Eficiencia relativa, 287, 291	tabulación cruzadas y, 48-52
Elementos, 6, 18, 22-2, 22-30	teorema de Chevishev y, 100-101
Empresa Colgate Palmolive, 27	uso de, 14-15
Encuesta por entrevista personal, 22-3, 22-4	Estadística. Véase también Estadística descriptiva
Encuestas por correo, 22-3	en periódicos y revistas, 2-3
Encuestas por teléfono, 22-3	experimentos en, 151
Error estándar	explicación de, 3, 18
de $\mu_1 - \mu_2$, 396, 424	Estadístico de la prueba de Durbin Watson, 737
de la estimación, 568-569, 605	Estadístico de prueba chi-cuadrada
de la media, 135, 272, 281, 288, 875	para bondad de ajuste, 460, 461, 475
de la mediana, 288	para distribución normal, 476,478
$de p_1 - p_2, 419, 425$	para prueba de independencia, 467
de una proporción, 281, 875	Estadístico de prueba F, 1001, 1003
explicación del, 272, 291	Estadístico de prueba t, 1000-1002
Error muestral	Estadístico de prueba x^2 , 1001, 1003
explicación de, 22-5-22-6, 22-30	Estadístico de prueba z, 1000, 1002
límite en, 22-7, 22-30	Estadístico de prueba
Error no muestral, 22-5, 22-30	chi-cuadrada, 460, 461, 467, 475, 476, 478
Error tipo I comparativamente, 511, 512	Durbin Watson, 733, 737
de manera experimental, 511-512	explicación de, 381
explicación de, 343-344, 381	Kruskal-Wallis, 834
probabilidades del, 376-379	para bondad de ajuste, 460, 481
procedimiento LSD de Fisher y, 511-512	para independencia, 466, 467, 481
Error tipo II	para la igualdad de k medias poblacionales, 500
cálculo de la probabilidad del, 371-374	para pruebas de hipótesis, 360, 367, 381, 398-399, 412,
explicación del, 343-344, 381	419-420, 424, 425, 440, 447-450, 452
probabilidades del, 376-379	prueba de una cola y, 346-347
Escala de intervalo, 6-7, 18, 814	Estadístico F , para agregar o quitar variables, 713-714,
Escala de razón, 7, 18, 814	736
Escala nominal, 6, 18, 66, 814	Estadístico muestral
Escala ordinal, 6, 18, 88, 814	con reemplazo, 291
Escalas de medición	distribución de probabilidad de, 270
de intervalo, 6-7, 18, 814	explicación de, 83, 125, 264-265
de razón, 7,18, 814	Estimación de σ^2 , 568-569
nominal, 6, 18, 66, 814	Estimación dentro de los tratamientos
ordinal, 6,18, 66, 814	de la varianza poblacional, 499-500
Escenario futuro, 799, 780	explicación de, 496

Estimation and an extra track and an extra section to	
Estimación entre tratamientos	mutuamente excluyentes, 161, 168
de la varianza poblacional, 498-499	probabilidad de, 154-155
explicación de, 495	unión de dos, 158-159
Estimación por intervalo	Exactitud del pronóstico
propósito de la, 301	desviación absoluta de la media y, 778
relación entre la prueba de hipótesis y, 355-356	explicación de, 772
uso de la ecuación estimada de regresión para, 577	promedios móviles ponderados y, 773
uso de Minitab para, 332-334	suavizamiento exponencial y, 775-778
σ y, 305	Excel
Estimación por intervalo	análisis de varianza mediante, 539-542
de $\mu_1 - \mu_2$, 395-397, 402-403	estadística descriptiva mediante, 137-140
de la diferencia entre dos medias poblacionales, 397,	estimación por intervalo mediante, 311, 334-337
424	inferencias acerca de dos poblaciones mediante, 431-
de la diferencia entre dos proporciones poblacionales,	433
417-418	probabilidades binomiales mediante, 207, 868
de la media poblacional, 301-305, 308-311, 313, 317-	pronósticos mediante, 810-811
318, 326	prueba de hipótesis mediante, 388-392, 406
de la proporción poblacional, 301, 319-322, 326	regresión múltiple mediante, 690-691
de la varianza poblacional, 436-440, 452	Experimento binomial
de p ₁ - p ₂ , 416-418	ejemplo de, 202-206
explicación de, 300, 325	explicación de, 201-202, 218, 243
forma general de, 300, 301	Experimentos aleatorios, 151,
margen de error y, 301-305	Experimentos con un solo factor, 492, 529
Estimación puntual	Experimentos de pasos múltiples, reglas de conteo en,
explicación de 265-266, 291	144-147
uso de la ecuación estimada de regresión para, 577	Experimentos factoriales
	análisis de varianza y, 523
Estimador combinado de <i>p</i>	cálculos relacionados con, 523-526
explicación de, 419, 423	explicación de, 521-523, 529
fórmula para, 425	fórmulas para, 531-532
Estimador puntual insesgado, 270	
Estimadores insesgados, 270, 286-287	uso de Excel para, 540-542
Estimadores puntuales	uso de Minitab para, 539
de la diferencia entre dos medias poblacionales, 396,	Experimentos
424	en estadística, 151
de la diferencia entre dos proporciones poblacionales,	explicación de, 143, 177
417, 424	
explicación de, 83, 125, 265, 267, 291	F
insesgados, 270, 286-287	r
propiedades de, 285-288	Factor de corrección para continuidad, 251
propósito de, 300	Factor de corrección para poblaciones finitas
sesgados, 286	explicación de, 271, 291
Estrategia de decisión, 893, 895, 908	uso de, 281
Estratos, 288	Factor de ponderación para una ecuación, 762
Estudios estadísticos, 11-12, 491	Factor, 420, 529
Estudios experimentales, 11-12, 491	Feigenbaum, A. V., 848
Estudios observacionales, 12, 491	Fighmaster, Rodney, 813n
Evento aleatorio, 881, 907	
Eventos colectivamente exhaustivos, 174n	Food and Drug Administration (FDA), 394
Eventos dependientes, 167	Food and Drug Administration (FDA), 394 Food Lion, 300
Eventos independientes	Food Lion, 300
Eventos muependientes	Food Lion, 300 Formación de bloques, 514, 529
	Food Lion, 300 Formación de bloques, 514, 529 Forman, Art, 435n
explicación de, 167, 168, 178	Food Lion, 300 Formación de bloques, 514, 529 Forman, Art, 435n Fórmulas de mínimos cuadrados, derivación basada en
explicación de, 167, 168, 178 ley de la multiplicación para, 168	Food Lion, 300 Formación de bloques, 514, 529 Forman, Art, 435n Fórmulas de mínimos cuadrados, derivación basada en cálculo, 618-619
explicación de, 167, 168, 178 ley de la multiplicación para, 168 Eventos mutuamente excluyentes, 161, 168, 178	Food Lion, 300 Formación de bloques, 514, 529 Forman, Art, 435n Fórmulas de mínimos cuadrados, derivación basada en cálculo, 618-619 Fórmulas para límites de control, 875
explicación de, 167, 168, 178 ley de la multiplicación para, 168 Eventos mutuamente excluyentes, 161, 168, 178 Eventos	Food Lion, 300 Formación de bloques, 514, 529 Forman, Art, 435n Fórmulas de mínimos cuadrados, derivación basada en cálculo, 618-619 Fórmulas para límites de control, 875 Fowle William R., 27n
explicación de, 167, 168, 178 ley de la multiplicación para, 168 Eventos mutuamente excluyentes, 161, 168, 178 Eventos aleatorios, 881	Food Lion, 300 Formación de bloques, 514, 529 Forman, Art, 435n Fórmulas de mínimos cuadrados, derivación basada en cálculo, 618-619 Fórmulas para límites de control, 875 Fowle William R., 27n Frecuencia porcentual, 29
explicación de, 167, 168, 178 ley de la multiplicación para, 168 Eventos mutuamente excluyentes, 161, 168, 178 Eventos aleatorios, 881 colectivamente exhaustivos, 174n	Food Lion, 300 Formación de bloques, 514, 529 Forman, Art, 435n Fórmulas de mínimos cuadrados, derivación basada en cálculo, 618-619 Fórmulas para límites de control, 875 Fowle William R., 27n Frecuencia porcentual, 29 Frecuencia relativa, 29
explicación de, 167, 168, 178 ley de la multiplicación para, 168 Eventos mutuamente excluyentes, 161, 168, 178 Eventos aleatorios, 881 colectivamente exhaustivos, 174n complemento de, 157-158	Food Lion, 300 Formación de bloques, 514, 529 Forman, Art, 435n Fórmulas de mínimos cuadrados, derivación basada en cálculo, 618-619 Fórmulas para límites de control, 875 Fowle William R., 27n Frecuencia porcentual, 29 Frecuencia relativa, 29 Frecuencias esperadas, en tablas de contingencia bajo la
explicación de, 167, 168, 178 ley de la multiplicación para, 168 Eventos mutuamente excluyentes, 161, 168, 178 Eventos aleatorios, 881 colectivamente exhaustivos, 174n complemento de, 157-158 dependientes, 167	Food Lion, 300 Formación de bloques, 514, 529 Forman, Art, 435n Fórmulas de mínimos cuadrados, derivación basada en cálculo, 618-619 Fórmulas para límites de control, 875 Fowle William R., 27n Frecuencia porcentual, 29 Frecuencia relativa, 29 Frecuencias esperadas, en tablas de contingencia bajo la suposición de independencia, 465-467, 481
explicación de, 167, 168, 178 ley de la multiplicación para, 168 Eventos mutuamente excluyentes, 161, 168, 178 Eventos aleatorios, 881 colectivamente exhaustivos, 174n complemento de, 157-158 dependientes, 167 espacio muestral como, 155	Food Lion, 300 Formación de bloques, 514, 529 Forman, Art, 435n Fórmulas de mínimos cuadrados, derivación basada en cálculo, 618-619 Fórmulas para límites de control, 875 Fowle William R., 27n Frecuencia porcentual, 29 Frecuencia relativa, 29 Frecuencias esperadas, en tablas de contingencia bajo la suposición de independencia, 465-467, 481 Fuentes de datos
explicación de, 167, 168, 178 ley de la multiplicación para, 168 Eventos mutuamente excluyentes, 161, 168, 178 Eventos aleatorios, 881 colectivamente exhaustivos, 174n complemento de, 157-158 dependientes, 167 espacio muestral como, 155 explicación de, 153-154, 178	Food Lion, 300 Formación de bloques, 514, 529 Forman, Art, 435n Fórmulas de mínimos cuadrados, derivación basada en cálculo, 618-619 Fórmulas para límites de control, 875 Fowle William R., 27n Frecuencia porcentual, 29 Frecuencia relativa, 29 Frecuencias esperadas, en tablas de contingencia bajo la suposición de independencia, 465-467, 481 Fuentes de datos errores de adquisición en, 12-13
explicación de, 167, 168, 178 ley de la multiplicación para, 168 Eventos mutuamente excluyentes, 161, 168, 178 Eventos aleatorios, 881 colectivamente exhaustivos, 174n complemento de, 157-158 dependientes, 167 espacio muestral como, 155 explicación de, 153-154, 178 independientes, 167, 168	Food Lion, 300 Formación de bloques, 514, 529 Forman, Art, 435n Fórmulas de mínimos cuadrados, derivación basada en cálculo, 618-619 Fórmulas para límites de control, 875 Fowle William R., 27n Frecuencia porcentual, 29 Frecuencia relativa, 29 Frecuencias esperadas, en tablas de contingencia bajo la suposición de independencia, 465-467, 481 Fuentes de datos errores de adquisición en, 12-13 estudios estadísticos como, 11-12
explicación de, 167, 168, 178 ley de la multiplicación para, 168 Eventos mutuamente excluyentes, 161, 168, 178 Eventos aleatorios, 881 colectivamente exhaustivos, 174n complemento de, 157-158 dependientes, 167 espacio muestral como, 155 explicación de, 153-154, 178	Food Lion, 300 Formación de bloques, 514, 529 Forman, Art, 435n Fórmulas de mínimos cuadrados, derivación basada en cálculo, 618-619 Fórmulas para límites de control, 875 Fowle William R., 27n Frecuencia porcentual, 29 Frecuencia relativa, 29 Frecuencias esperadas, en tablas de contingencia bajo la suposición de independencia, 465-467, 481 Fuentes de datos errores de adquisición en, 12-13

Función de densidad de probabilidad normal, fórmula para, 251	H
Función de densidad de probabilidad uniforme, fórmula	Harkey, Bobby, 300
para, 251	Haskell, Michael, 142n
Función de densidad de probabilidad	Hipótesis alternativa. Véase también Pruebas de hipótesi
altura de la, 230	explicación de, 339-340, 381
explicación de, 250	formas de las, 340-341
exponencial, 246-247	realización de, 340-341
normal, 234, 251	Hipótesis nula. Véase también Pruebas de hipótesis
uniforme, 251	análisis de varianzas y, 494-495
Función de probabilidad binomial	desarrollo de la, 340-341
en el muestreo de aceptación, 867, 876	explicación de, 339, 381
explicación de, 202, 218	formas de la, 341-342
fórmula para, 205, 219	Histogramas de frecuencia relativa, 268, 269
Función de probabilidad de Poisson	Histogramas
explicación de, 218	ejemplos de, 38
fórmula para, 219, 473	Excel para construir, 74-76
Función de probabilidad hipergeométrica	explicación de, 36-37, 59
explicación de, 214-216, 218	frecuencia relativa, 269
fórmula para, 219	gráficas de barras frente a, 40
Función de probabilidad uniforme discreta	Minitab para construir, 69
explicación de, 192, 218	para datos cuantitativos, 74-76
fórmula para, 219	sesgo y, 98, 99
Funciones de probabilidad discreta, 191	Hynrick, M. S., 880n
Funciones de probabilidad	
binomial, 202, 218	
de Poisson, 211	
discreta, 191, 192	Índice de cantidades agregadas ponderadas, 762
explicación de, 190, 218	Índice de Laspeyres, 748, 761
hipergeométrica, 214-215, 218	Índice de precio agregado no ponderado
	en un periodo <i>t</i> , 743, 762
G	explicación de, 746-747
9	Índice de precios agregados ponderados en el periodo <i>t</i> , 747, 762
Galton, Francis, 545	explicación de, 747-748, 761
Gauss, Carl Friedrich, 550	Índice de precios al consumidor (IPC)
General Accounting Office (GAO), 435	deflación y, 754-755
Gosset, William Sealy, 307	explicación de, 745, 752, 761
Grados de libertad	Índice de precios al productor (IPP), 745, 752-753, 761
distribución t con dos muestras aleatorias indepen-	Índice de precios
dientes, 403, 424	agregados, 746-748
error, 519	al consumidor, 752
explicación de, 307-308, 325	al productor, 752-753
valor <i>t</i> y, 310	cambios de la calidad en, 758-759
Gráfica de probabilidad normal, 593-595, 605	deflactar una serie mediante, 754-756
Gráfica de puntos	promedio Dow Jones, 753, 754
explicación de, 36, 59	selección de la base del periodo en, 758
Minitab para la construcción de, 68-69	selección de los artículos en, 758
*	f 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Gráfica de residuales	Índice de producción industrial, 760, 761
Gráfica de residuales explicación de, 605	Índice de producción industrial, 760, 761 Índice Paasche, 748,761
Gráfica de residuales explicación de, 605 tipos de, 589-591	
Gráfica de residuales explicación de, 605 tipos de, 589-591 uso de, 595	Índice Paasche, 748,761
Gráfica de residuales explicación de, 605 tipos de, 589-591 uso de, 595 Gráficas de barras	Índice Paasche, 748,761 Índices de cantidad, 759-761
Gráfica de residuales explicación de, 605 tipos de, 589-591 uso de, 595 Gráficas de barras Excel para la construcción de, 72-73	Índice Paasche, 748,761 Índices de cantidad, 759-761 Índice de precios agregados explicación del, 774-748, 761 ponderados, 747
Gráfica de residuales explicación de, 605 tipos de, 589-591 uso de, 595 Gráficas de barras Excel para la construcción de, 72-73 explicación de, 29-30, 59	Índice Paasche, 748,761 Índices de cantidad, 759-761 Índice de precios agregados explicación del, 774-748, 761
Gráfica de residuales explicación de, 605 tipos de, 589-591 uso de, 595 Gráficas de barras Excel para la construcción de, 72-73 explicación de, 29-30, 59 histogramas frente a, 40	Índice Paasche, 748,761 Índices de cantidad, 759-761 Índice de precios agregados explicación del, 774-748, 761 ponderados, 747 uso de los precios relativos en el cálculo de, 750-751 Índices
Gráfica de residuales explicación de, 605 tipos de, 589-591 uso de, 595 Gráficas de barras Excel para la construcción de, 72-73 explicación de, 29-30, 59 histogramas frente a, 40 Gráficas de pastel, 30-31, 59	Índice Paasche, 748,761 Índices de cantidad, 759-761 Índice de precios agregados explicación del, 774-748, 761 ponderados, 747 uso de los precios relativos en el cálculo de, 750-751 Índices de cantidad, 759-760
Gráfica de residuales explicación de, 605 tipos de, 589-591 uso de, 595 Gráficas de barras Excel para la construcción de, 72-73 explicación de, 29-30, 59 histogramas frente a, 40 Gráficas de pastel, 30-31, 59 Gráficas de tallo y hoja	Índice Paasche, 748,761 Índices de cantidad, 759-761 Índice de precios agregados explicación del, 774-748, 761 ponderados, 747 uso de los precios relativos en el cálculo de, 750-751 Índices de cantidad, 759-760 de precio agregado, 746-748, 750-751
Gráfica de residuales explicación de, 605 tipos de, 589-591 uso de, 595 Gráficas de barras Excel para la construcción de, 72-73 explicación de, 29-30, 59 histogramas frente a, 40 Gráficas de pastel, 30-31, 59 Gráficas de tallo y hoja explicación de, 43, 60	Índice Paasche, 748,761 Índices de cantidad, 759-761 Índice de precios agregados explicación del, 774-748, 761 ponderados, 747 uso de los precios relativos en el cálculo de, 750-751 Índices de cantidad, 759-760 de precio agregado, 746-748, 750-751 de precio al consumidor, 745, 752
Gráfica de residuales explicación de, 605 tipos de, 589-591 uso de, 595 Gráficas de barras Excel para la construcción de, 72-73 explicación de, 29-30, 59 histogramas frente a, 40 Gráficas de pastel, 30-31, 59 Gráficas de tallo y hoja explicación de, 43, 60 ilustración de, 44-46	Índice Paasche, 748,761 Índices de cantidad, 759-761 Índice de precios agregados explicación del, 774-748, 761 ponderados, 747 uso de los precios relativos en el cálculo de, 750-751 Índices de cantidad, 759-760 de precio agregado, 746-748, 750-751 de precio al consumidor, 745, 752 de precio del productor, 745, 752-753
Gráfica de residuales explicación de, 605 tipos de, 589-591 uso de, 595 Gráficas de barras Excel para la construcción de, 72-73 explicación de, 29-30, 59 histogramas frente a, 40 Gráficas de pastel, 30-31, 59 Gráficas de tallo y hoja explicación de, 43, 60 ilustración de, 44-46 Minitab para la construcción de, 69	Índice Paasche, 748,761 Índices de cantidad, 759-761 Índice de precios agregados explicación del, 774-748, 761 ponderados, 747 uso de los precios relativos en el cálculo de, 750-751 Índices de cantidad, 759-760 de precio agregado, 746-748, 750-751 de precio al consumidor, 745, 752 de precio del productor, 745, 752-753 de precios, 754-756, 758-759
Gráfica de residuales explicación de, 605 tipos de, 589-591 uso de, 595 Gráficas de barras Excel para la construcción de, 72-73 explicación de, 29-30, 59 histogramas frente a, 40 Gráficas de pastel, 30-31, 59 Gráficas de tallo y hoja explicación de, 43, 60 ilustración de, 44-46	Índice Paasche, 748,761 Índices de cantidad, 759-761 Índice de precios agregados explicación del, 774-748, 761 ponderados, 747 uso de los precios relativos en el cálculo de, 750-751 Índices de cantidad, 759-760 de precio agregado, 746-748, 750-751 de precio al consumidor, 745, 752 de precio del productor, 745, 752-753

Inferencia estadística	para eventos mutuamente excluyentes, 161
acerca de la diferencia entre dos medias pobla-	uso de, 158
cionales: muestras por pares, 410-413	Ley de la multiplicación
acerca de la diferencia entre dos proporciones pobla-	explicación de, 167-168, 178
cionales, 416-420	fórmula para, 179
acerca de dos varianzas poblacionales, 445-450	para eventos independientes, 168, 179
acerca de la diferencia en dos medias poblacionales:	Límite de calidad del promedio saliente (AOQL), 873
σ_1 y σ_2 desconocidas, 402-406	Línea de tendencia
acerca de la diferencia entre dos medias poblacionales:	ejemplos de, 53
σ_1 y σ_2 conocidas, 395-399	explicación de, 52, 60
acerca de la varianza poblacional, 436-443	Logit estimado, 678
ejemplos de, 17	Logit, 672-673, 678
explicación de, 16, 18	Lote
propósito de, 258 uso de Excel para, 4311-433	cálculo de la probabilidad de aceptación, 867-870
uso de militar para, 429-431	explicación de, 865, 874
Inferencias. Véase Inferencias estadísticas	
Influencia, 658, 677	M
Información muestral	
árboles de decisión y, 892-894, 896	Madden, Thomas J, 880n
estrategia de decisión y, 893, 895	Makridakis, Spiros, 798
explicación de, 891, 907	Malcolm Baldrige National Quality Award, 848-849
valor esperado de, 896-898	Marco, 22-3, 22-30
Información perfecta, valor esperado de, 885-887	Margen de error
Informe en tabla dinámica (Excel), 77-80	σ conocida y, 314 σ desconocida y, 307, 325
Ingeniería de calidad, 850-851	determinación del tamaño de la muestra y, 316-318
Insesgado, 291	estimación por intervalo de la media poblacional y,
Interacción	301-305, 308-311
explicación de, 530, 736	explicación de, 300, 325
modelos lineales generales y, 699-701	para estimar una proporción poblacional, 322
International Paper, 625	McCarthy, John A., 82n
Intersección, de eventos, 159, 178	MeadWestvaco Corporation, 258
Intervalos de confianza	Media muestral general, 875
distribución normal y, 305	Media muestral
explicación de, 304, 325, 577, 605	cálculo de, 83-84, 505
para β_1 , 570-571	diseño de experimentos y, 493, 494
para el valor medio de y, 578-579 para la desviación estándar poblacional, 439	explicación de, 83
para la diferencia entre dos medias poblacionales, 510-	fórmulas para, 83, 126, 127
511	general, 875
para proporciones, 320	propósito de, 259
población sesgada y, 314	redondeo de, 96
prueba de hipótesis y, 355-356	valor de la media poblacional y, 274-275
Intervalos de predicción explicación de, 577, 605	Media poblacional
para valores individuales de y, 579-581	estadístico de prueba para igualdad de k, 500-501
Ishikawa, Karou, 848	estimación por intervalo de la, 301, 317-318, 326
ISO 9000, 849	explicación de, 84
	fórmulas para, 126, 127
·	inferencias a cerca de la diferencia entre dos, 395-399, 402-406
J	intervalo de confianza y, 305
John Morell & Company, 339	muestreo aleatorio simple estratificado y, 22-12-22-14
Juran, Joseph, 848	muestreo aleatorio simple estratificado y, 22 12 22 14 muestreo aleatorio simple y, 22-6-22-7
	muestreo por conglomerados y, 22-23-22-24
V	tamaño de la muestra para la prueba de hipótesis de la,
K	376-379
Kabh, Joel, 226n	valor de la media muestral y, 274-275
Karter, Stacey, 187n	Media poblacional: σ conocida
	estimación por intervalo con Excel para, 334
I .	estimación por intervalo con Minitab para, 332-333
L	margen de error y estimación por intervalo y, 301-305
Ledman, Dale, 435n	prueba de dos colas y, 351-353
Ley de la adición	prueba de una cola y, 345-350
explicación de, 159-161, 178, 179	pruebas de hipótesis y, 345-356

Media poblacional: σ desconocida	fórmulas en, 842-843
estimación por intervalo con Excel para, 335	prueba de Kruskal-Wallis, 833-835
estimación por intervalo con Minitab y, 333	prueba de los rangos con signo de Wilcoxon, 820-823
explicación de, 307-308	prueba de Mann-Whitney-Wilcoxon, 825-830 Métodos paramétricos, 813, 814
margen de error y estimación por intervalo y, 308-312	Microsoft Excel. <i>Véase</i> Excel
procedimientos para la estimación por intervalo para, 313	Minitab y, 486-487
prueba de hipótesis y, 359-363	estadístico de prueba para, 460, 481
tamaño de la muestra y, 311-313	para la distribución de Poisson, 472-475
Media ponderada	para la distribución normal, 459-462
cálculo de la, 119-120	para población multinomial, 486-487
explicación de, 119, 126	Minitab
fórmula para, 127	análisis de varianza mediante, 503-504, 538-539
Media recortada, 88	cartas de control mediante, 878
Media	elección de muestras aleatorias simples mediante, 262
desviación alrededor de la, 43	estadística descriptiva mediante, 135-137
error estándar de la, 135, 272,1 281, 288, 875	estimación por intervalo mediante, 311, 332-334
explicación de, 83, 125	inferencias acerca de dos poblaciones mediante, 429-
muestral, 83-84	431
para datos agrupados, 120-121	modelo lineal general mediante, 695-698, 701-704
poblacional, 84	muestreo aleatorio mediante, 296-297
ponderada, 119-120	presentaciones tabulares y gráficas mediante, 68-70
recortada, 88	probabilidades binomiales mediante, 207, 208, 868
Mediana	procedimientos para la selección de variables mediante,
explicación de la, 84-85, 125	721-724, 742-743
prueba de hipótesis para la, 818-819	pronósticos mediante, 808-810
uso de la, 88	prueba de hipótesis mediante, 386-388, 406
Medida de la distancia de Cook, 662-663, 677	prueba de independencia mediante, 467, 468
Medidas de localización	regresión lineal simple, 583-584, 598, 601, 620-621
cuartiles como, 87-88	regresión logística mediante, 691-692
media como, 83-84	regresión múltiple mediante, 630-631, 642, 650, 653,
mediana como, 84-85	668, 690, 719, 720
moda como, 85	sumas de cuadrados mediante, 712
percentiles como, 86-87	valores- <i>p</i> mediante, 441, 474-475, 509, 1000-1001
Medidas de variabilidad	varianzas poblacionales mediante, 455-456
coeficiente de variación como, 95	Moda, 85, 125 Modelo de regresión lineal simple
desviación estándar como, 95 explicación de, 91-92	con una variable independiente llamada x , 695
rango como, 92	ecuación estimada de regresión y, 546-547
rango intercuartílico como, 92-93	estimación por intervalo y, 77
varianza como, 93-95	estimación puntual y, 577
Método clásico	explicación de, 545-546, 605
eventos y, 155	intervalo de confianza para β_1 y, 570-572
para la asignación de probabilidades, 148-149, 178	intervalo de confianza para el valor medio de y y, 578-
Método cualitativo intuitivo, 799	579
Método de frecuencia relativa, 149, 178	intervalo de predicción para el valor individual de y y,
Método de mínimos cuadrados	579-581
ecuación estimada de regresión múltiple y, 627-630	prueba de significancia y, 568-569, 572-574
ecuación estimada de regresión y, 548-552, 566	prueba <i>F</i> y, 571-572
explicación de, 548-551, 605, 618, 677	prueba t y, 569-570
Método del valor esperado, 883-887, 907	suposiciones para el, 566-568
Método Delphi, 798-800	Modelo de regresión múltiple
Método subjetivo, para la asignación de probabilidades,	agregar o eliminar variables en, 710-713
149, 178	explicación del, 626, 677
Métodos de predicción causal, 98, 767, 800	multicolinealidad y, 644,645
Métodos de suavizamiento	pruebas de significancia y, 640-644
explicación de, 770	suposiciones acerca de, 639-640
1 774 770	Modelo de segundo orden con una variable de predic-
exponencial, 774-778	ción, 696, 698
promedios móviles como, 770-772	
promedios móviles como, 770-772 promedios móviles ponderados como, 772-773	Modelo lineal general
promedios móviles como, 770-772 promedios móviles ponderados como, 772-773 Métodos no paramétricos	Modelo lineal general explicación del, 695, 697, 736
promedios móviles como, 770-772 promedios móviles ponderados como, 772-773	Modelo lineal general

modelos no lineales que son intrínsecamente lineales y,	Muestreo de aceptación
705-706	distribución de probabilidad binomial, en el, 867-868,
relaciones curvilíneas y, 695-698	873
transformaciones en las que intervienen variables de-	ejemplo de 866-867
pendientes y, 701-705	explicación del, 341, 851, 865, 874
Modelo multiplicativo para series de tiempo, 787, 800,	plan de selección para, 870-871
801	planes múltiples para, 871-873
Modelo simple de primer orden con una variable de	probabilidad de aceptar un lote y, 867-870
predicción	procedimiento para, 866, 867
variable, 695-697	*
Modelos autorregresivos, 798, 800	ventajas del, 865
Modelos no lineales, que son intrínsecamente lineales,	Muestreo de conveniencia, 290, 292, 918, 944
705-706	Muestreo de encuestas. Véase también tipos específicos
Monsanto Co., 694	de encuestas
Morrell, John, 339n	errores en, 919-920
Motorola, 849-850	explicación de, 16, 18
Muestras aleatorias simples independientes, 423	terminología usada en, 916-917
Muestras pareadas	tipos de, 917-918
estadístico de prueba para prueba de hipótesis de, 412	Muestreo no probabilístico, 917, 944
explicación de, 410-412, 423	Muestreo por área, 289
uso de, 413	Muestreo por conglomerados
Muestras, 916, 944	explicación de, 289, 292, 935-937, 944
Muestreo	fórmulas para, 947-948
aceptación de lote, 341	media poblacional y, 937-938
aleatorio estratificado, 288-289, 292	población total y, 938-939
aleatorio simple, 260-262	proporción poblacional y, 939-940
con reemplazo, 261, 291	1 1 1
de aceptación, 865-873	tamaño de la muestra, 940-941
de conveniencia, 290, 292, 918, 944	Muestreo probabilístico, 918, 944
de opinión, 290, 918, 944	Muestreo sistemático, 289-290, 292, 943, 944
ejemplos de, 259-260	Muestreo subjetivo, 290, 918, 944
explicación de, 15, 18, 258	Multicolinealidad
no probabilístico, 918, 944	casos severos de, 645
por conglomerados, 289, 935-941	explicación de, 644, 677
probabilístico, 918, 944	
propósito del, 259	
sin reemplazo, 261, 291	N
*	Nevada Occupational Health Clinic, 766
sistemático, 289-290, 943 Muestreo aleatorio estratificado, 288-289, 292	Nivel de calidad aceptable (AQL), 873
Muestreo aleatorio estratificado, 286-289, 292 Muestreo aleatorio simple estratificado y, 930, 933	1
1	Nivel de calidad de indiferencia (IQL), 873
Muestreo aleatorio simple estratificado	Nivel de calidad rechazable (NCR), 873
explicación de, 926	Nivel de significancia observado. <i>Véase</i> valores- <i>p</i>
fórmulas para, 944, 946	Nivel de significancia, 343-344, 381
media poblacional y, 926-928	Niveles de confianza
población total y, 928, 929	explicación de, 304, 325
proporción poblacional y, 929, 930	valores de $z_{a/2}$, 304
tamaño de la muestra y, 930, 933	Niveles de significancia, prueba de hipótesis y, 343-344,
ventaja de, 933	381
Muestreo aleatorio simple	Nodo aleatorio, 882, 907
de una población finita, 260-262	Nodos de decisión, 882, 893, 907
de una población infinita, 261-262	Nodos
estratificado, 926-933	cambio de, 882, 907
explicación de, 260, 291, 920, 944	de decisión, 882, 893, 907
fórmulas para, 945-945	explicación de, 882, 907
media poblacional y, 226-227	Notación abreviada, 947
población total y, 921, 922	Notación empleando el signo de sumatoria, 946-947
proporción poblacional y, 922, 923	1
tamaño de la muestra y 923, 925	Números índice
Muestreo aleatorio	cálculo del índice de precio agregado a partir de pre-
con Excel, 297-298	cios relativos y, 750-751
con Minitab, 296-297	deflactar series por índices de precios y, 754-756
estratificado, 288-289	explicación de, 745
simple, 260-262, 920-925	precios relativos y, 746

0	en un periodo t, 761
	explicación de, 746, 761
Observaciones atípicas	Probabilidad condicional
detección de, 102, 597-599, 659-660, 663	explicación de, 163-164, 178, 908
explicación de, 102, 126, 597, 605, 659, 677	fórmula para, 166, 179
Observaciones influyentes	uso de, 164-167, 902
explicación de, 590-601, 605, 677	Probabilidad conjunta
identificación de, 661,663	explicación de, 164, 166, 178, 908
medida de la distancia de Cook para identificar, 661-	método para el cálculo de, 904
663	Probabilidad marginal, 165, 166, 178 Probabilidad posterior
Observaciones, 6, 10, 18	explicación de, 171, 178, 891, 907
Ohio Edison Company, 880 Ojiva, 39, 60	teorema de Bayes para el cálculo de, 174-176, 902
Opinión de un experto, 799	Probabilidad previa, 171, 178, 891, 907
Opinión, 292	Probabilidad
Organización internacional para la estandarización (ISO,	asignación de la, 148-150
por sus siglas en inglés), 849	complementos y, 157-158
For some angument angument, a co	condicional, 163-168
	conjunta, 164, 166, 904
P	ejemplos de elaboración de, 150-151
Paradoja de Simpson, 51-52, 60	eventos y, 153-155
Parámetro poblacional, 83, 125	explicación de, 143-144, 177
Parámetros, 258-259, 291	ley del adición y, 158-161
Partición, 502, 529	marginal, 165, 166
Pearson, Karl, 545	posterior, 171, 174-176, 178, 891, 902
Percentil p, 86	previa, 171, 178, 891
Percentiles	reglas de conteo y, 144-148 relaciones básicas de la, 157-161
cálculo de, 86-87	requerimientos básicos para la asignación de, 178
explicación de, 86, 125	teorema de Bayes y, 171-175
Periodo base, 745, 758	toma de decisiones con, 883-887
Permutaciones, 147-148	Probabilidades acumuladas para la distribución normal
Plan de muestreo múltiple, 872-873, 875	estándar, 918-919
Planes de muestreo por atributos, 873	Probabilidades de las ramas
Planes de muestreo por variables, 873	árbol de decisión con, 894-896
Planes de un solo muestreo, 871	teorema de Bayes para calcular, 902-905
Población	Procedimiento de selección hacia adelante, 722
con y sin distribución normal, 272	Procedimiento de Tukey y, 512
explicación de, 15, 18, 258, 916, 944	Procedimiento LSD de Fisher
finita, 260- 261 infinita, 261-262	explicación de, 508-511
intervalo de confianza y, 305	tasas de error tipo I y, 511-512
muestreada, 917	Procedimiento para la selección de variables alternativas en, 724-725
multinomial, 459	eliminación retrospectiva como, 723
objetivo, 917	explicación de, 720-721, 736
Población finita, muestreo de, 260-262	mediante Minitab, 742-743
Población infinita, 261-262	regresión de los mejores subconjuntos como, 723, 724
Población muestreada, 917, 944	regresión por pasos como, 721-722, 725
Población multinomial	selección progresiva como, 722
explicación de, 459, 481	Procedimientos de comparación múltiple
prueba de bondad de ajuste para, 459-462	explicación de, 508, 529
Población objetivo, 917, 944	fórmulas para, 531
Población total	LSD de Fisher y, 508-511
muestreo aleatorio simple estratificado y, 928-929	tasas de error tipo I y, 511-512
muestreo aleatorio simple y, 921-922	Procter & Gamble, 226
muestreo por conglomerados y, 938-939 Poisson, Simeón, 211	Producto Interno Bruto (PIB), 755-756
Poisson, Simeon, 211 Posibilidades a favor de la ocurrencia de un evento, 670,	Promedio industrial Dow Jones (PIDJ), 753, 754
678	Promedio ponderado de precios relativos, 762 Promedios Dow Jones, 753-754, 761
Potencia, 374, 381	Promedios móviles centrados, 788, 789
Precios relativos	Promedios móviles ponderados
cálculo del índice de precio agregado a partir de, 750-	explicación de, 772-773, 800
751	exactitud del pronóstico y, 773

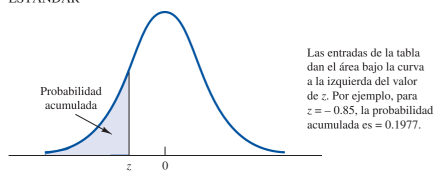
Promedios móviles	Prueba de los rangos con signo de Wilcoxon, 820-823,
centrados, 788, 789	842
exactitud del pronóstico y, 772	Prueba de Mann-Whitney-Wilcoxon
explicación de, 770-772, 800, 801	explicación de, 825,842
índices estacionales y, 787-791	para el caso de muestras grandes, 827-830, 842
ponderados, 772-773	para el caso de muestras pequeñas, 825-827
uso de Excel para, 810	valores T _L para, 945
uso de Minitab para, 808-809	Prueba de rango múltiple de Duncan, 512
Pronósticos. Véase también Series de tiempo	Prueba de una cola para la media poblacional:
análisis de regresión y, 796-798	σ conocida
causal, 698, 798	estadístico de prueba y, 346-347
componentes de las series de tiempo y, 767-770	explicación de, 345-346, 381
componentes de tendencia y estacionales y, 786-794	formas de, 345
explicación de, 767, 768, 800	método del valor crítico y, 349-350
fórmulas para, 801	método del valor-p y, 347-349
métodos cualitativos para, 767, 798-799	Prueba de una cola para la media poblacional: σ descono-
métodos cuantitativos para, 767	cida, 360-361
métodos de suavizamiento y, 770-778	Prueba del signo
proyección de tendencia y, 780-783	explicación de, 815, 842
uso de Excel para, 810-811	mediante una muestra grande, 817, 818, 842
uso de Minitab para, 808-810	mediante una muestra pequeña, 815-817
Proporción muestral	prueba de hipótesis para la mediana y, 818-819
explicación de, 259	Prueba F
fórmula para el cálculo de, 280	para determinar cuándo agregar o quitar variables en el
Proporción poblacional y, muestreo aleatorio simple	modelo de regresión múltiple, 710-713
estratificado, 22-15-22-16	regresión múltiple y, 640-642
Proporción poblacional	regresión simple y, 571-572
estimación por intervalo de, 301, 319-322, 326, 333-	Prueba t
334, 336-337	modelo de regresión lineal simple y, 569-570
inferencias acerca de las diferencias entre dos, 416-420	modelo de regresión múltiple y, 643-644
margen de error en la estimación, 322	Pruebas de hipótesis
muestreo aleatorio simple estratificado y, 929-930	aceptación de un lote, 373, 374
muestreo aleatorio simple y, 922-923	alternativa, 340-342
muestreo por conglomerados y, 939-940	determinación del tamaño de la muestra y media pobla-
proporción muestral y, 280	cional y, 376-379
prueba de hipótesis acerca de, 365-368	errores tipo I y tipo II y, 342-344
Proporción, errores estándar de la, 281	media poblacional: σ conocida y, 345-346
Proyección de tendencia	media poblacional: σ desconocida y, 359-363
explicación de, 780-783	niveles de significancia y, 343-344
uso de Excel para, 811	nula, 340-342
uso de Minitab para, 809-810	para μ_1 - μ_2 , 397-399, 403-406
Prueba de bondad de ajuste	para <i>p</i> ₁ - <i>p</i> ₂ , 418-420
coeficiente de determinación y, 673	para la autocorrelación mediante la prueba de Durbin-
Excel y, 487, 488	Watson, 734
explicación de, 481	para la mediana, 818-819
Prueba de dos colas para la media poblacional: σ conoci-	para muestras por pares, 412
da	pasos en la, 354
enfoque del valor crítico y, 353	probabilidad de cometer errores tipo II y, 371-374
enfoque del valor-p y, 352-353	proporción poblacional y, 365-368
explicación de, 351, 381	relación entre estimación por intervalo y, 355-356
Prueba de dos lados para la media poblacional:	toma de decisiones y, 370-371
σ desconocida, 3 61-362, 381	uso de Excel para, 388-392
Prueba de Durbin Watson, 732736	uso de Minitab para, 386-388
Prueba de hipótesis para aceptación del lote, 373, 374	varianza poblacional y, 440-443
Prueba de independencia	Pruebas de significancia
explicación de, 464-468	coeficiente de correlación y, 574, 619-620
mediante Excel,488, 489	ecuaciones de tendencia para la elaboración de pronós-
mediante Minitab, 487	ticos y, 783
tablas de contingencia y, 465, 468	en regresión lineal simple, 568-569, 572- 574
Prueba de independencia. Véase Independencia de	en regresión logística, 669
Prueba de Kruskal-Wallis, 833-835, 842, 843	en regresión múltiple, 640-644
Prueba de la suma de rangos de Wilcoxon. Véase Prueba	estadístico G y, 673
de Man-Whitney-Wilcoxon	interpretación de, 573-574

Puntos de gran influencia, 600-601,605	Relaciones causa y efecto, precauciones respecto a, 573
Puntos muestrales, 143, 178	Replicaciones, 493, 522, 530
Puntos normales, 593, 594	Reporte de tabla pivote en, 77-78
Puntos z	muestreo aleatorio mediante, 297-298
explicación de, 99-100, 126	para presentaciones tabulares y gráficas, 70-80
fórmula para, 127	prueba de independencia mediante, 467
Tormura para, 127	regresión lineal simple mediante, 621-623
R	selección de una muestra aleatoria simple mediante,
K	267
Ramas	TreePlan, 909-914
estrategia de decisión y, 893-895	uso de funciones en, 995-999
explicación de, 882, 907	valores- <i>p</i> mediante, 441, 474-475, 509, 1002-1003
Rango intercuartílico (IQR)	varianzas poblacionales mediante, 456
explicación de, 92-93	Residual i-ésimo
fórmula para, 106	desviación estándar del, 592
*	explicación del, 559, 588, 605
Rango promedio, 875	Residuales
Rango	eliminación de estudentizados, 660
explicación del, 92, 125	estandarizados, 590, 592-593
intercuartílico, 92-93	Residuales eliminados estudentizados, 660, 677
Recompensa, 882, 907	Residuales estandarizados
Regla empírica	explicación de, 590, 592 -593, 605, 695
explicación de, 101-102, 126	fórmula para, 658
uso de, 101-102	*
Reglas de conteo	Resumen de cinco números, 105-106, 126
para combinaciones, 147, 151, 178	Riddle, Jim, 916n
para experimentos de pasos múltiples, 144-147	Riesgo del consumidor, 865, 874
para permutaciones, 147-148, 179	Riesgo del productor, 865, 874
Reglas de rechazo, 349, 350	Rohm and Hass Company, 142
Regresión	Ryland, James R., 694n
mejores subconjuntos, 723, 724	
por pasos, 721-722	S
Regresión cuadrada media (RCM), 571-572	3
Regresión de los mejores subconjuntos, 723, 724	Schisla, Robert M., 694n
Regresión lineal simple	Seis sigma, 849-851, 863, 874
análisis residual y, 588-595, 597-601	Series de tiempo desestacionalizadas, 786, 791-794, 800
coeficiente de determinación y, 559-563	Series de tiempo. Véase también Pronósticos
explicación de, 545, 605	componente estacional de, 770
fórmulas para, 606-608	componente irregular de, 770, 786-787
líneas de regresión en, 546, 547	componentes cíclico de, 679-770, 794, 800
método de mínimos cuadrados y, 548-552, 618-619	con componente de tendencia lineal a largo plazo, 780-
proceso de estimación en, 547	783
prueba de significancia mediante correlación y, 619-	con componente de tendencia, 767-769
620	con componentes de tendencia y estacional, 786-794
uso de Minitab para, 583-584, 620-621	deflactada, 754
Regresión logística	desestacionalizada, 786, 791-794, 800
explicación de, 665	ejemplos de, 9
pruebas de significancia y, 669	explicación de, 7-8, 18, 766, 800
uso de Minitab, 691-692	Significancia general
uso de, 669-670	explicación de, 640
Regresión múltiple. Véase también Construcción de	prueba F para, 641
modelos	Significancia individual, 640
análisis residual y, 658-663	prueba t para, 643
coeficiente de determinación múltiple y, 636-637	Situaciones, 881-882, 907
diseño de experimentos y, 727-730	Small fry design, 82
estimación y predicción y, 647-648	Suavizamiento exponencial
explicación de, 677	exactitud del pronóstico y, 775-778
fórmulas para, 678-679	explicación de, 774-775, 800, 801
mediante Excel, 690-691	paquetes de hoja de cálculo y, 778
mediante Minitab, 690	uso de Excel para, 810-811
método de mínimos cuadrados y, 627-631	uso de Minitab para, 809
regresión logística y, 665-673	Suma cuadrados del total (SCT), 560-562
variables cualitativas independientes y, 649-654	Suma de cuadrados debidos a la regresión (SCR), 560-
Regresión por pasos, 721-722, 725	562

Suma de cuadrados debidos al error (SCE), 499, 500,	cálculo de probabilidades de rama mediante el, 902-
559, 561	905
agregar o eliminar variables y, 710-713	en el análisis de decisión, 176
explicación de, 499, 500, 559, 561	explicación del, 178, 908
Suma de los cuadrados debidos al tratamiento (SCTR),	fórmula para, 179
499 Sumatorias dobles, 947	método tabular para trabajar con, 175 para el cálculo de probabilidad posterior, 174-176, 902
Superficie de respuesta, 640	para el caso de dos eventos, 174-175
Suposiciones de estacionaridad, 202	revisión de la probabilidad mediante el, 171-172
Suposiciones de estacionaridad, 202	Teorema de Chevishev
	explicación de, 100-101,126
T	uso de, 102-103
TILL LANGUA	Teorema del límite central
Tabla de ANOVA	explicación de, 272-273, 291
de la prueba F para significancia, 572	prueba de, 277
explicación de, 502, 529, 605 para el análisis de regresión múltiple, 642, 643	Tolerancia de porcentaje de defectos en el lote (LTPD),
para el diseño completamente aleatorizado, 502	873
para el diseño de bloques aleatorizados, 517, 518	Toma de decisiones
Tabla de la distribución <i>t</i> , 309, 920-922	con probabilidades, 883-887
Tabla de distribución chi-cuadrada, 438, 923-924	prueba de hipótesis y, 370-371
Tabla de probabilidad conjunta, 164, 165	Transformaciones logarítmicas, 704-705
Tabla de recompensas, 882, 907	Transformaciones recíprocas, 705
Tablas de contingencia	Transformaciones
ejemplos de, 464	en las que intervienen variables dependientes, 701-706
explicación de, 464, 481	logarítmicas, 704, 705
prueba de independencia, 465, 468	recíprocas, 705
Tablas de la distribución F, 925-928	Tratamiento, 492, 429
Tablas de probabilidad binomial, 206-208, 929-937	TreePlan (Excel), 909-914
Tablas de probabilidad de Poisson, 212, 939-944	Trentham, Charlene, 2n
Tabulación cruzada	Tyler, Philip R., 458n
Excel para la construcción de, 77-80	
explicación de, 48, 60	U
Minitab para la construcción de, 70	
paradoja de Simpson y, 51-52	Unidades de hoja, 46
uso de, 48-50	Unidades experimentales, 492, 529
Taguchi, Genichi, 848	Unidades muestrales, 22-3, 22-30 Unión de dos eventos, 158-159, 178
Tamaño de la muestra	United Way, 458
método para la determinación de, 316-318	Office Way, 430
muestreo aleatorio simple y, 22-9-22-11	
muestreo por conglomerados y, 22-26-22-27	V
para la prueba de hipótesis acerca de la media poblacional, 376-379	V.1 1.1.6 1.4VEDA 004
para estimación por intervalos para la media pobla-	Valor esperado de información muestral (VEIM), 896-
cional, 305, 311, 317-318, 326	898, 908 Valor esperado de información perfecta (VEIP), 885-887,
para estimación por intervalos para la proporción	907, 908
poblacional, 321-322, 326	Valor esperado
para prueba de hipótesis de una cola para la media	de \bar{p} , 280-281, 292
poblacional, 381	de la distribución binomial, 219
relación entre la distribución muestral y, 276-277	de la distribución hipergeométrica, 219
teorema del límite central y, 273	de variables aleatorias discretas, 196, 219
Tasa de error tipo I por experimentación, 511-512, 529	de x, 270, 292, 295
Tasas de error tipo I comparativamente, 511, 512, 529	distribución muestral y, 270
Tatham, Ronald, 491n	explicación de, 196, 218, 884, 907, 908
Técnicas de muestreo no probabilístico, 290	sin información perfecta, 886
Técnicas de muestreo probabilístico, 290	Valor estandarizado. Véase puntos-z
Tendencias. Véase también Pronósticos	Volumes autimos
	Valores críticos
con componente estacional, 786-794	explicación de, 349-350, 381
de series de tiempo, 767-769	
de series de tiempo, 767-769 explicación de, 767,800	explicación de, 349-350, 381 para la prueba de Durbin-Watson para autocorrelación, 733
de series de tiempo, 767-769 explicación de, 767,800 lineal a largo plazo, 780-783	explicación de, 349-350, 381 para la prueba de Durbin-Watson para autocorrelación, 733 prueba de dos colas y, 353
de series de tiempo, 767-769 explicación de, 767,800	explicación de, 349-350, 381 para la prueba de Durbin-Watson para autocorrelación, 733

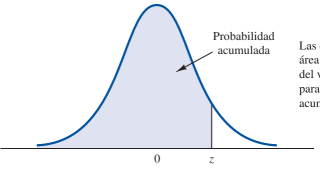
Valores de $e^{-\mu}$, 938	dependientes, 545, 605
Valor-p	explicación de, 6, 18
en problemas de regresión múltiple, 713	ficticias, 651
explicación de, 347-349, 381	independientes cuantitativas, 649-654
interpretación de un pequeño, 356	independientes, 545, 605
prueba de dos colas y, 352-353	medidas de asociación entre dos,110-116
prueba de Kruskal-Wallis y, 834	Varianza muestral combinada, 406
prueba de una cola y, 349, 350	Varianza muestral
uso de Excel para calcular el, 441, 474-475, 1002-1003	combinada, 406
uso de Minitab para calcular el, 441, 474-475, 1000-	explicación de, 93-94
1001	fórmulas para, 96, 126, 127
valores críticos vs., 267-268	Varianza
Variable aleatoria normal estándar, conversión a, 238-	de variables aleatorias discretas, 196-197, 219
239, 251	en datos agrupados 121-12 dos
Variables aleatorias	en la distribución binomial, 219
binomiales, 243	en la distribución hipergeométrica, 216, 219
continuas, 189	explicación de, 93, 125, 196-197, 218
conversión a normal estándar, 238-239, 251	poblacional (Véase varianza poblacional) muestral
discretas, 188	(Véase varianza muestral)
distribución de probabilidad para, 190, 191	Varianza poblacional
explicación de, 187-188, 218, 267	estimación entre tratamientos de la, , 498-499
Variables aleatorias binomiales, 243	estimación por intervalo de, 436-440, 452
Variables aleatorias continuas	explicación de, 93
ejemplos de, 189	fórmula para, 126, 127
explicación de, 189, 218	inferencias estadística para dos, 445-450
Variables aleatorias discretas	inferencias estadística para, 436-443
ejemplos de, 188	mediante Excel, 456
explicación de, 188, 189, 218	mediante Minitab, 455-456
valor esperado de, 196, 219	pruebas de hipótesis para, 440-443
varianza de, 196-197, 219	praecas de impetests para, 110 110
Variables cualitativas	
explicación de, 7, 18	W
independientes, 649-654, 677	
Variables ficticias y, 653-654	West Shell Realors, 813
Variables cuantitativas, 7, 18	Wilson, Clifford B., 847
	Williams, Marian, 625n
Variables de respuesta explicación de, 492, 529	Williams, Walter, 344
uso del término, 640	Winkofsky, Edward P., 258n
Variables dependientes	7
explicación de, 545, 605	Z
transformaciones en las que intervienen, 701-706	z conocida
Variables ficticias	explicación de, 301, 325
explicación de 651, 677	margen de error y, 314
uso de, 653-654	media poblacional y, 301-305, 332-334,345-356 (<i>Véase</i>
Variables independientes	también Media poblacional: s conocida)
cualitativas, 649-654	z desconocida
explicación de, 545, 605	explicación de, 307, 325
Variables indicadoras. <i>Véase</i> Variables ficticias	margen de error y, 307, 325
Variables	media poblacional y, 307-314,333, 335, 359-363
aleatorias, 187-189	(<i>Véase también</i> Media poblacional: <i>z</i> desconocida)
cualitativas, 7	(reuse iumoien ivieura poblacional. 2 descollocida)
cuantitativas, 7	

PROBABILIDADES ACUMULADAS DE LA DISTRIBUCIÓN NORMAL ESTÁNDAR



z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
-2.9	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0708	0.0694	0.0681
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
-0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
-0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.2148
-0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0.2451
-0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
-0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
-0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3483
-0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3897	0.3859
-0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.4247
0.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641

PROBABILIDADES ACUMULADAS DE LA DISTRIBUCIÓN NORMAL ESTÁNDAR



Las entradas de la tabla dan el área bajo la curva a la izquierda del valor de z. Por ejemplo, para z = 1.25, la probabilidad acumulada es z = 0.8944.

z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9913
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9986	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990

Disco compacto que acompaña a Estadística para administración y economía

Car	oítulo 1	Capítı	ปก 8	Assembly	Ejercicio 38	HomeValue	Ejercicio 54
_		_		AudJudg	Ejercicio 10	Johnson	Tabla 15.6
BWS&P	Tabla 1.1	ActTemps	Ejercicio 49	Browsing	Ejercicio 39	Lakeland	Ejercicio 47
Hotel	Tabla 1.6	Alcohol	Ejercicio 21	Chemitech	Tabla 13.1	LPGA	Ejercicio 43
Minisystems Norris	Tabla 1.7 Tabla 1.5	Auto FastFood	Caso problema 3 Ejercicio 18	Exer6	Ejercicio 6	MLB	Ejercicios 6,
Shadow02	Ejercicio 25	Flights	Ejercicio 48	Funds	Ejercicio 36		16 & 24
Shadow02	Ejercicio 25	GulfProp	Caso problema 2	GMAT	Tabla 13.10	NBA	Ejercicios 10,
Car	oítulo 2	Interval p	Apéndice 8.2	Grocery	Ejercicio 41	NICL Cooks	18 & 26
-	Tabla 2.8	JobSatisfaction	Ejercicio 37	JobSalary Medical1	Ejercicio 37 Caso problema 1	NFLStats Repair	Caso problema 4 Ejercicio 35
ApTest Audit	Tabla 2.4	Lloyd's	Sección 8.1	Medical2	Caso problema 1	Showtime	Ejercicios 5,
AutoData	Ejercicio 38	Miami	Ejercicio 17	NCP	Tabla 13.4	Showthic	15 & 41
Broker	Ejercicio 26	NewBalance	Tabla 8.3	Paint	Ejercicio 11	Simmons	Tabla 15.11
CEOs	Ejercicio 9	Nielsen	Ejercicio 6	Salaries	Ejercicio 32	SportsCar	Ejercicio 31
CityTemp	Ejercicio 46	NYSEStocks	Ejercicio 47	SalesSalary	Caso problema 2	Stroke	Ejercicio 38
Computer	Ejercicio 21	OpenEndFunds	Ejercicio 22	SatisJob	Ejercicio 35	Treadmills	Ejercicio 55
Concerts	Ejercicio 20	Professional Program	Caso problema 1 Ejercicio 20	Ships	Ejercicio 20	Trucks	Ejercicio 57
Crosstab	Ejercicio 29	Scheer	Tabla 8.4	Snow	Ejercicio 27		
DivYield	Ejercicio 41	TeeTimes	Sección 8.4	Vitamins	Ejercicio 25	Car	oítulo 16
Fortune Frequency	Ejercicio 51 Ejercicio 11					_	
Golf	Ejercicio 40	Capítı	ılo 9	Cap	ítulo 14	Audit	Ejercicio 31
Holiday	Ejercicio 18	AirRating	Sección 9.4	Absent	Ejercicio 63	Browsing Cars	Ejercicio 34 Caso problema 2
IBD	Ejercicio 34	BLS	Caso problema 2	ADRs	Ejercicio 49	ClassicCars	Ejercicio 8
Major	Ejercicio 39	Coffee	Sección 9.3	AgeCost	Ejercicio 64	ColorPrinter	Ejercicio 39
Marathon	Ejercicio 28	Diamonds	Ejercicio 29	Airport	Ejercicio 11	Cravens	Tabla 16.5
Movies	Caso problema 2	Drowsy	Ejercicio 44	Alumni	Caso problema 3	GradRate	Caso problema 3
Names	Ejercicio 5	Eagle	Ejercicio 43	Armand's	Tabla 14.1	IBM	Ejercicio 27
Networks	Ejercicio 6	Fowle	Ejercicio 21	Beer	Ejercicio 52	Layoffs	Ejercicio 16
NFL	Ejercicio 37	Gasoline	Ejercicio 67	Beta	Caso problema 1	LightRail	Ejercicio 9
OccupSat	Ejercicio 48	GolfTest	Sección 9.3	Boats	Ejercicio 5	LPGATour	Ejercicios
PelicanStores Population	Caso problema 1 Ejercicios 44	Hyp Sigma Known	Apéndice 9.2	Boots	Ejercicio 27		12 & 13
PriceShare	Ejercicio 17	Hyp Sigma Unknown Hypothesis p	Apéndice 9.2 Apéndice 9.2	Cars	Ejercicios 7 & 19	LPGATour2	Ejercicio 17
Restaurant	Tabla 2.9	Orders	Sección 9.4	CEO	Ejercicio 54	Monitors MPG	Ejercicio 7 Tabla 16.4
RevEmps	Ejercicio 49	Quality	Caso problema 1	DJIAS&P500	Ejercicio 60	MutFunds	Ejercicio 30
SATScores	Ejercicio 42	RentalRates	Ejercicio 16	HoursPts	Ejercicio 65	NFL	Ejercicio 15
Scatter	Ejercicio 30	UsedCars	Ejercicio 32	Hydration1	Ejercicio 43	PGATour	Caso problema 1
Shadow	Ejercicio 43	WomenGolf	Sección 9.5	Hydration2	Ejercicio 53	Resale	Ejercicio 35
SoftDrink	Tabla 2.1	G 4	1 10	IPO	Ejercicio 58	Reynolds	Tabla 16.1
Stereo TVMedia	Tabla 2.12 Ejercicio 4	Capítu	10 10	IRSAudit	Ejercicio 67	Stroke	Ejercicios
1 vivicula	Ejercicio +	AirFare	Ejercicio 24	Jensen JetSki	Ejercicio 61 Ejercicio 12	Tulon	14 & 19
Car	oítulo 3	Cargo	Ejercicio 13	JobSat	Ejercicio 68	Tyler Yankees	Tabla 16.2 Ejercicio 18
Ages	Exersice 59	CheckAcct	Sección 10.2	MktBeta	Ejercicio 66	runkees	Ejercicio 10
Asian	Caso problema 3	Digital	Ejercicio 39	MLB	Caso problema 4	~	4. 7. 40
BASalary	Ejercicio 6	Earnings Earnings2005	Ejercicio 26 Ejercicio 22	MtnBikes	Ejercicio 8	Cap	oítulo 18
Baseball	Ejercicio 42	ExamScores	Sección 10.1	OffRates	Ejercicio 44	AcctBal	Ejercicio 35
Beer	Ejercicio 65	Florida	Ejercicio 42	Options	Ejercicio 59	AptExp	Ejercicio 24
Broker	Ejercicios 7 & 22	Golf	Caso problema	PlasmaTV	Ejercicios 20 & 31	Bicycle	Tabla 18.6
Disney	Ejercicio 12	Matched	Tabla 10.2	Printers	Ejercicios 22	Broadband	Ejercicio 18
Homes	Ejercicio 64	Mortgage	Ejercicio 6	Timers	& 30	CDSales	Ejercicio 32
Hotels Movies	Ejercicio 5 Caso problema 2	Mutual	Ejercicio 40	Safety	Caso problema 2	Gasoline	Tabla 18.1
Mutual	Ejercicio 44	SAT	Ejercicio 18	Salaries	Ejercicio 14	IBM MfgCop	Ejercicio 27
NCAA	Ejercicio 34	SATVerbal Saftware Test	Ejercicio 16	Sales	Ejercicio 9	MtgCap Pollution	Ejercicio 11 Ejercicio 25
PCs	Ejercicio 49	SoftwareTest TaxPrep	Tabla 10.1 Sección 10.4	SleepingBags	Ejercicios 10,	Power	Ejercicio 26
PelicanStores	Caso problema 1	TVRadio	Ejercicio 25	*****	28 & 36	TVSales	Tabla 18.7
Penalty	Ejercicio 62	1 vitualo	Ejererero 25	VPSalary	Ejercicio 6	Vintage	Caso problema 1
Property	Ejercicio 40	Capítu	lo 11				
Speakers	Ejercicio 35	Capitu		Cap	ítulo 15	Con	-4-1 ₀ 10
StartSalary	Tabla 3.1 Tabla 3.7	Bags	Ejercicio 19	Alumni	Caso problema 3	Cap	oítulo 19
Stereo StockMarket	Ejercicio 50	BusTimes	Sección 11.1	Auto2	Ejercicio 42	Annual	Ejercicio 11
Temperature	Ejercicio 51	Return SchoolBus	Ejercicio 6 Sección 11.2	Backpack	Ejercicio 7		
Visa	Ejercicio 58	Training	Caso problema	Bank	Ejercicio 46	Car	oítulo 20
	5	Travel	Ejercicio 25	Boats	Ejercicios 9,	-	
Car	oítulo 4	114,61	Lijererero 20		17 & 30	Coffee	Ejercicio 20
				Brokers	Ejercicio 25	Jensen	Tabla 20.2
Judge	Caso problema	Canítu	lo 12	D .1		Tirec	Hiercicio /
Judge	Caso problema	Capítu		Butler	Tablas 15.1	Tires	Ejercicio 7
		Chemline	Tabla 12.10		& 15.2		
	Caso problema	Chemline FitTest	Tabla 12.10 Apéndice 12.2	Chocolate	& 15.2 Ejercicio 48		pítulo 21
Cap	Caso problema pítulo 6 Ejercicio 24	Chemline FitTest Independence	Tabla 12.10 Apéndice 12.2 Apéndice 12.2		& 15.2		
Cap	Caso problema oítulo 6 Ejercicio 24 oítulo 7	Chemline FitTest	Tabla 12.10 Apéndice 12.2	Chocolate Consumer	& 15.2 Ejercicio 48 Caso problema 1 Caso problema 2 Ejercicio 2	Cap	oítulo 21
Cap Volume Cap EAI	Caso problema oítulo 6 Ejercicio 24 oítulo 7 Sección 7.1	Chemline FitTest Independence NYReform	Tabla 12.10 Apéndice 12.2 Apéndice 12.2 Caso problema	Chocolate Consumer Enquirer Exer2 Football	& 15.2 Ejercicio 48 Caso problema 1 Caso problema 2 Ejercicio 2 Ejercicio 37	Cap PDC Tree	pítulo 21 Apéndice 21.1
Cap Volume Cap	Caso problema oítulo 6 Ejercicio 24 oítulo 7	Chemline FitTest Independence	Tabla 12.10 Apéndice 12.2 Apéndice 12.2 Caso problema	Chocolate Consumer Enquirer Exer2	& 15.2 Ejercicio 48 Caso problema 1 Caso problema 2 Ejercicio 2	Cap PDC Tree	oítulo 21

La nueva edición de esta obra, un verdadero *best-seller*, tanto en Estados Unidos como en América Latina, continúa presentando una gran cantidad de ejercicios con datos reales actualizados. Las secciones de problemas se dividen en tres partes a fin de reforzar lo aprendido: métodos, aplicaciones y autoevaluaciones. Además contiene secciones y advertencias sobre los errores estadísticos más comunes en los que se puede incurrir.

Características

- A lo largo de todo el texto se plantean situaciones de negocios y económicas reales.
- Se muestra el uso de la computadora; especialmente se enfatiza el trabajo con Excel y con MINITAB en sus versiones más recientes.
- Presenta una mayor cobertura en métodos tabulares y gráficos de la estadística descriptiva.
- Integra el uso de Excel para el muestreo aleatorio.
- Incorpora el uso de apoyos en línea integrados a lo largo del texto.
- Un nuevo apéndice F cubre el uso de software para calcular el valor de p y muestra claramente el uso de MINITAB y Excel para calcular los valores de p asociados a pruebas estadísticas z, t y F.
- Emplea software estadístico para el uso de tablas de distribución normal acumulada, lo que hace más sencillo para el alumno el cálculo de los valores de *p* en las pruebas de hipótesis.
- Integra casos al final de cada capítulo.

Éste es sin duda el mejor libro de Estadística para Administración y Economía en español.



