## **CONTENIDO BREVE**

Capítulo 1	La naturaleza de la econometría y los datos económicos	1
PARTE 1: A	Análisis de regresión con datos de corte transversal	21
Capítulo 2	El modelo de regresión simple	22
Capítulo 3	Análisis de regresión múltiple: estimación	68
Capítulo 4	Análisis de regresión múltiple: inferencia	118
Capítulo 5	Análisis de regresión múltiple: MCO asintóticos	168
Capítulo 6	Análisis de regresión múltiple: temas adicionales	186
Capítulo 7	Análisis de regresión múltiple con información cualitativa:	
	variables binarias (o dummy)	227
Capítulo 8	Heterocedasticidad	268
Capítulo 9	Más sobre especificación y temas de datos	303
PARTE 2: A	Análisis de regresión con datos de series de tiempo	343
Capítulo 10	Análisis básico de regresión con datos de series de tiempo	344
Capítulo 11	Aspectos adicionales de MCO con datos de series de tiempo	380
Capítulo 12	Correlación serial y heterocedasticidad en regresiones	
	de series de tiempo	412
PARTE 3: T	emas avanzados	447
Capítulo 13	Combinación de cortes transversales en el tiempo:	
	métodos simples para datos de panel	448
Capítulo 14	Métodos avanzados para datos de panel	484
Capítulo 15	Estimación con variables instrumentales y mínimos cuadrados	
	en dos etapas	512
Capítulo 16	Modelos de ecuaciones simultáneas	554
Capítulo 17	Modelos de variable dependiente limitada y correcciones a la selección muestral	583
Capítulo 18	Temas avanzados de series de tiempo	632
Capítulo 19	Realización de un proyecto empírico	676
APÉNDICE	orachilles drig han a line Line like as a sengati	
Apéndice A	Herramientas matemáticas básicas	703
Apéndice B	Fundamentos de probabilidad	722
Apéndice C	Fundamentos de estadística matemática	755
Apéndice D	Resumen de álgebra matricial	796
Apéndice E	El modelo de regresión lineal en forma matricial	807
Apéndice F	Respuestas a las preguntas del capítulo	821
Apéndice G	Tablas estadísticas	831
Referencias		838
Glosario		844
Índice		860

## **CONTENIDO BREVE**

Capítulo 1	La naturaleza de la econometría y los datos económicos	1
PARTE 1: A	Análisis de regresión con datos de corte transversal	21
Capítulo 2	El modelo de regresión simple	22
Capítulo 3	Análisis de regresión múltiple: estimación	68
Capítulo 4	Análisis de regresión múltiple: inferencia	118
Capítulo 5	Análisis de regresión múltiple: MCO asintóticos	168
Capítulo 6	Análisis de regresión múltiple: temas adicionales	186
Capítulo 7	Análisis de regresión múltiple con información cualitativa:	
	variables binarias (o dummy)	227
Capítulo 8	Heterocedasticidad	268
Capítulo 9	Más sobre especificación y temas de datos	303
PARTE 2: A	Análisis de regresión con datos de series de tiempo	343
Capítulo 10	Análisis básico de regresión con datos de series de tiempo	344
Capítulo 11	Aspectos adicionales de MCO con datos de series de tiempo	380
Capítulo 12	Correlación serial y heterocedasticidad en regresiones	
	de series de tiempo	412
PARTE 3: T	emas avanzados	447
Capítulo 13	Combinación de cortes transversales en el tiempo:	
	métodos simples para datos de panel	448
Capítulo 14	Métodos avanzados para datos de panel	484
Capítulo 15	Estimación con variables instrumentales y mínimos cuadrados	
	en dos etapas	512
Capítulo 16	Modelos de ecuaciones simultáneas	554
Capítulo 17	Modelos de variable dependiente limitada y correcciones a la selección muestral	583
Capítulo 18	Temas avanzados de series de tiempo	632
Capítulo 19	Realización de un proyecto empírico	676
APÉNDICE	orachilles drig han a line Line like as a sengati	
Apéndice A	Herramientas matemáticas básicas	703
Apéndice B	Fundamentos de probabilidad	722
Apéndice C	Fundamentos de estadística matemática	755
Apéndice D	Resumen de álgebra matricial	796
Apéndice E	El modelo de regresión lineal en forma matricial	807
Apéndice F	Respuestas a las preguntas del capítulo	821
Apéndice G	Tablas estadísticas	831
Referencias		838
Glosario		844
Índice		860