

<b>Prefacio</b> .....	11
<b>Diccionario de terminología de ingeniería financiera</b> .....	13
<b>Apéndices</b> .....	221
<b>Abreviaturas y acrónimos para bolsas de valores y futuros</b> .....	223
<b>A. Analíticas de renta fija: tipos a plazo, tipos al contado y diferenciales ajustados por opciones</b> (adoptado de «Análisis de diferenciales ajustados por opciones» <i>Derivatives risk management services</i> , Warren, Gorham & Lamont, págs. 4D1-4D33) ..	225
<b>B. De teoría de cartera a construcciones complejas: la mayoría de edad de la ingeniería financiera</b> ( <i>Derivatives: Tax, Regulation, Finance</i> , vol. 1 (1), septiembre/octubre de 1995, págs. 39-41) .....	255
<b>C. ¿Qué son los swaps? Una mirada a las variedades normales</b> ( <i>Derivatives: Tax, Regulation, Finance</i> , vol. 1 (3), enero/febrero de 1996, págs. 128-130) .....	259
<b>D. Ingeniería creativa con swaps de tipos de interés</b> ( <i>Derivatives: Tax, Regulation, Finance</i> , vol. 1 (5), mayo/junio de 1996, págs. 233-237) .....	265
<b>E. Swaps de divisas, swaps de mercancías y swaps de renta variable</b> ( <i>Derivatives: Tax, Regulation, Finance</i> , vol. 2 (1), septiembre/octubre de 1998, págs. 43-48) .....	275
<b>F. Opciones 101: principios básicos</b> ( <i>Derivatives: Tax, Regulation, Finance</i> , vol. 2 (3), enero/febrero de 1997, págs. 147-152) .....	287
<b>G. Las opciones se pueden adaptar para cubrir períodos de exposición únicos y múltiples</b> ( <i>Derivatives: Tax, Regulation, Finance</i> , vol. 2 (5) mayo/junio de 1997, págs. 260-266) .....	299
<b>H. Las opciones exóticas no son tan exóticas como lo fueron antes</b> ( <i>Derivatives: Tax, Regulation, Finance</i> , vol. 3 (1), septiembre/octubre de 1997, págs. 38-41) .....	315
<b>I. Cómo crean los ingenieros financieros pagarés estructurados para satisfacer necesidades de cash flow de emisores e inversores</b> ( <i>Derivatives: Tax, Regulation, Finance</i> , vol. 3 (2), enero/febrero de 1998, págs. 106-111) .....	321