



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACIÓN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS
FACULTAD DE CIENCIAS
ECONÓMICAS
• BIBLIOTECA •

INDICE

	Pág.
Acerca del Autor	IX
Prefacio	XI
Destinatarios	XIII
Panorámica de la obra	XV
Reconocimientos	XIX

CAPITULO I

INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO FINANCIERO

1.1. ¿Por qué debemos saber Cálculo Financiero?	1
1.2. El valor tiempo del dinero	2
Diferencia entre el interés y la tasa de interés	4
Diferencia entre incremento porcentual y cantidad de veces en que crece un capital	5
Tasas de interés activas y pasivas	6
Componentes de la tasa de interés	6
El costo del capital en las economías emergentes	6
Rentas y valuación de flujos de efectivo	7
Reglas para llegar a buen puerto	7
1.3. Panorámica de las aplicaciones del cálculo financiero	8
La inflación destruye el valor de la moneda	8
Préstamos	10
El dólar futuro y otros contratos de futuros	10
Tipo de cambio real	11
El riesgo país	12
Planes de jubilación y pensión	13
Opciones	14
Rendimientos de los activos financieros en Argentina 1991-2005	16

Referencias bibliográficas	Pág. 17
----------------------------------	------------

CAPÍTULO 2

INTERÉS SIMPLE

Introducción	19
2.1. La capitalización en el régimen simple: características principales	20
Cuadro de marcha progresiva del interés simple	20
Fórmulas derivadas del monto a interés simple	21
La fórmula del monto a interés simple cuando varía la tasa de interés	23
Análisis del rendimiento y funciones del monto e interés acumulado	23
Plazo medio	26
Tasa media	27
Tasa proporcional en el interés simple	28
Interés civil y comercial	29
Forma de contar los intervalos de tiempo en la República Argentina	30
Ejemplos de aplicación del interés simple en la vida real	31
2.2. Actualización en el interés simple: descuento racional y descuento comercial	36
Cuadro de marcha del descuento racional	37
Fórmulas derivadas del descuento racional	37
Análisis del descuento racional	38
Análisis de las funciones del descuento racional con derivadas	39
La operación de descuento en la práctica: el descuento comercial	40
Cómo se pacta el descuento en la vida real: la tasa de descuento nominal	43
La equivalencia entre las tasas de interés vencida y de descuento para operaciones con más de un período	44
Descuento comercial y racional: dos medidas diferentes de una misma operación	45
Cuadro de marcha del descuento comercial	46
Fórmulas derivadas del descuento comercial	47
Análisis del descuento comercial	47

	Pág.
Tiempo que tarda el descuento en anular un capital o documento	49
2.3. Equivalencia de capitales en el régimen simple y reemplazo de pagos	49
Vencimiento común	50
Vencimiento medio	52
Un atajo para calcular el vencimiento medio: la tasa no influye en el descuento comercial	53
Resumen	56
Preguntas	57
Problemas	57
Referencias bibliográficas	61
Apéndice 2A - Conversión de tasa nominal anual adelantada en tasa efectiva de descuento	62
Apéndice 2B - Conversión de tasa nominal anual adelantada en tasa de interés efectiva	63

CAPITULO 3

INTERÉS COMPLETO

Introducción	65
3.1. Capitalización en el régimen compuesto	66
Rendimientos de los depósitos a plazo fijo en la República Argentina	67
Características principales del interés compuesto	67
Cuadro de marcha progresiva del interés compuesto	68
La fórmula del monto compuesto cuando la tasa de interés varía	68
Clasificación del régimen compuesto	69
Fórmulas derivadas del monto a interés compuesto	69
Aplicaciones del interés compuesto en la vida real	71
Análisis de las funciones monto e interés acumulado	72
Tiempo necesario para que un capital se convierta en múltiplo de sí mismo	73
Tiempo en que dos capitales, colocados a diferente tasa, alcanzan igual monto	73
Comparación entre el monto simple y el monto compuesto.	74

	Pág.
La tasa proporcional y equivalente en los regímenes simple y compuesto	75
El monto a interés simple y el monto a interés compuesto: comparación gráfica	76
Monto fraccionario	77
El interés compuesto y el anatocismo	78
3.2. Regimen de actualización compuesto	79
El valor actual con tasa de interés compuesta	79
Análisis de la función del valor actual con interés compuesto con derivadas	80
El descuento compuesto con tasa adelantada: cuadro de marcha	81
Fórmulas derivadas del descuento compuesto	82
Análisis del descuento compuesto	83
Representaciones gráficas del valor actual y del descuento	84
Análisis de las funciones del descuento compuesto con derivadas	84
Comparación del interés y el descuento en los regímenes simple y compuesto	85
Relación entre la tasa de interés y la tasa de descuento en el régimen compuesto	85
3.3. Equivalencia de capitales en el interés compuesto	86
Vencimiento común y vencimiento medio	87
Comparación del vencimiento medio en los regímenes simple y compuesto	88
Utilidad del vencimiento medio en la práctica	88
Resumen	88
Preguntas	89
Problemas	89
Referencias bibliográficas	92
Apéndice 3 A - Tasas de crecimiento del PBI en la Argentina 1900-2004	93
CAPÍTULO 4	
TASAS DE INTERÉS	
Introducción	95
4.1. Las tasas de interés vencidas	96

	Pág.
La tasa nominal de la operación	96
La tasa proporcional y la capitalización subperiódica	98
La tasa efectiva de la operación	98
Una fórmula estandarizada para la tasa efectiva que evita confusiones	100
La tasa equivalente	104
La capitalización continua y la tasa instantánea de interés	106
El valor límite de la tasa nominal cuando el número de capitalizaciones tiende a infinito	108
4.2. El cálculo financiero en un contexto inflacionario: la tasa de interés real	110
La ecuación de arbitraje de Fisher	112
Evolución de las tasas de interés reales en la República Argentina	113
Obtención de la tasa real en el régimen continuo	114
Aplicaciones en el mundo real	115
4.3. Operaciones en moneda extranjera	117
Teoría de la paridad de las tasas de interés	119
Teoría de la paridad relativa del poder adquisitivo	121
El efecto de Fisher internacional	122
4.4. Tasas de descuento	123
Tasas de descuento nominal, proporcional y el descuento subperiódico	124
La tasa efectiva de descuento a partir de la tasa nominal de descuento	125
La tasa equivalente de descuento	125
Frecuencia de capitalización y las tasas de interés	126
Cuadro resumen de las relaciones entre las distintas tasas	126
Resumen	128
Preguntas	129
Problemas	130
Referencias bibliográficas	134
Apéndice 4A - Análisis de las operaciones financieras con los datos del diario	135
Apéndice 4B - Teoría matemática del interés	139

CAPÍTULO 5**ÍNDICES Y COEFICIENTES DE AJUSTE**

Introducción	141
5.1. Tipos de números índice	142
Números índices simples	142
Números índices compuestos	142
5.2. Índices utilizados con frecuencia en la economía y las finanzas	142
Índice de precios al consumidor	143
Relación con la evolución del ingreso	143
Índice de Laspeyres	144
Índice de precios de Paasche	144
Índice de precios mayorista nivel general	146
Índice de tipo de cambio real	152
Índice de riesgo-país	154
El índice del mercado de valores (Merval)	154
Índice de dólar futuro INDOL	157
5.3. Coeficientes de ajuste diario	160
Índices de ajuste por tasas de interés	160
El coeficiente de estabilización de referencia (CER)	162
El coeficiente de variación de los salarios	164
Coeficiente de Variación de Salarios. Composición	166
Resumen	167
Preguntas	168
Problemas	168
Referencias bibliográficas	169

CAPÍTULO 6**RENTAS TEMPORARIAS**

Introducción	171
6.1. Rentas temporarias	172
Una clasificación operativa para las rentas	174
Rentas de pagos vencidos y de pagos adelantados	175
Renta temporaria inmediata de pagos vencidos	175
Fórmulas derivadas de la renta temporaria inmediata	178

	Pág.
1.1. Renta temporaria inmediata de pagos adelantados	179
1.2. Resolución de rentas con Excel®	181
1.3. Resolución con calculadora financiera Hewlett Packard HP 12C ..	181
1.4. Rentas diferidas	181
1.5. Rentas anticipadas e imposiciones	183
1.6. Imposición de pagos vencidos	183
1.7. Imposiciones de pagos adelantados	185
1.8. Diferencia entre una renta anticipada y una imposición	186
6.2. Relaciones y categorías importantes de las rentas	187
6.3. Renta inmediata e imposición	187
6.4. Diferencia entre las cuotas de una renta inmediata y una imposición	187
6.5. Cuadro resumen del valor de las rentas temporarias	189
6.6. Rentas fraccionadas o asincrónicas	190
6.7. Análisis y gráficos de las funciones de rentas	191
6.8. Cálculo de la tasa implícita de una renta con interpolación lineal	193
6.9. Un ejemplo del mundo real: estimación de la renta de jubilación	197
Resumen	199
Preguntas	199
Problemas	200
Referencias bibliográficas	202

CAPÍTULO 7

RENTAS PERPETUAS Y RENTAS VARIABLES

Introducción	203
7.1. Rentas perpetuas	204
Renta inmediata de pagos vencidos	205
Aplicaciones de la renta perpetua: el modelo de los dividendos	207
Ejemplo real: los ferrobonos argentinos	208
Las ganancias de capital no son importantes en el valor de la perpetuidad	209
Rendimientos de la inversión en acciones	211
Rentas diferidas	211

	Pág.
7.1. Rentas anticipadas	211
7.2. Rentas variables temporarias en progresión geométrica	212
7.2.1. Renta inmediata con pagos variables vencidos	213
7.2.2. Rentas variables diferidas	215
7.2.3. Rentas variables anticipadas (imposición)	215
7.3. Rentas variables perpetuas en progresión geométrica	216
7.3.1. Renta inmediata, variable, de pagos vencidos	216
7.3.2. Renta variable diferida	221
7.3.3. Renta variable anticipada	221
7.4. Rentas variables temporarias en progresión aritmética	221
7.4.1. Renta inmediata variable de pagos vencidos	222
7.4.2. Renta variable diferida	224
7.4.3. Imposición	224
7.5. Rentas variables perpetuas en progresión aritmética	225
7.5.1. Renta variable inmediata de pagos vencidos	225
7.5.2. Renta variable diferida	225
7.5.3. Renta variable anticipada	225
7.5.4. Esquema y fórmulas de rentas perpetuas y variables	225
Resumen	227
Preguntas	227
Problemas	228
Referencias bibliográficas	230
Apéndice 7A - Como asimilar una renta variable a una renta de pagos fijos: el método de la sustitución de variable	231

CAPÍTULO 8

PRÉSTAMOS CON INTERESES SOBRE SALDO

8.1. Sistema francés	236
Fórmulas más utilizadas	237
Cuadro de marcha	238
Método prospectivo	241
Método retrospectivo	242
Cálculo del saldo del préstamo en un período irregular	242
Tiempo medio de reembolso	243
Fondo amortizante	244

	Pág.
Intereses periódicos	245
Intereses abonados entre períodos no consecutivos	246
Resumen de fórmulas para el sistema francés	247
El recálculo de la cuota del préstamo por refinanciación	249
Como los bancos imputan las amortizaciones parciales y cálculo del saldo del préstamo	252
Evolución del valor de la cuota cuando aumenta el plazo de pago	254
La cuota del préstamo establecida como un porcentaje del ingreso mensual	254
Efecto de pagos extraordinarios en el valor de la cuota: la cuota "balloon"	255
Efectos de los impuestos y los gastos en la cuota y en el costo del préstamo	255
Efecto de los gastos de otorgamiento en el costo efectivo del préstamo	256
El costo financiero total del préstamo: caso del banco XX	256
Indexación en el sistema francés	258
Caso de aplicación: el coeficiente de estabilización de referencia (CER)	258
Inconvenientes que surgen con la indexación de préstamos	260
8.2. Sistema alemán	262
Fórmulas más utilizadas	263
Amortización periódica	263
Tasa de amortización en el sistema alemán	263
Cuadro de marcha	263
Cálculo del saldo del préstamo: métodos prospectivo y retroactivo	264
Intereses periódicos	264
Cuota periódica	265
Intereses abonados entre períodos no consecutivos	265
Resumen de fórmulas	267
Comparación entre el sistema de amortización francés y alemán	267
Responsabilidad del prestamista en los sistemas francés y alemán	269
8.3. Sistema americano	269

	Pág.
Sistema americano tradicional	269
Cuadro de marcha	270
Sistema americano con constitución de Fondo de Amortización	270
Comparación de la cuota que se abona en el sistema americano de las dos tasas con la cuota del sistema francés	270
Sistemas francés, alemán y americano: balance	272
Resumen	272
Preguntas	273
Problemas	273
Referencias bibliográficas	275
Apéndice 8A - Costo financiero total del préstamo – Caso real	276
Apéndice 8B - Efecto del IVA en la cuota	278

CAPÍTULO 9

PRÉSTAMOS CON INTERESES DIRECTOS

Introducción	279
9.1. Préstamos con intereses directos	280
Tasa directa cargada	280
Obtención de la tasa sobre saldos a partir de la directa cargada r	281
Obtención de la tasa directa a partir de la tasa sobre saldos	281
La relación entre r e i cuando se modifica el número de períodos	282
9.2. Intereses directos descontados	285
Obtención de t a partir de la tasa directa cargada	286
9.3. Intereses promediados	287
Relación entre la tasa de interés promediados u y la tasa sobre saldos i :	287
9.4. Intereses adelantados y amortización vencida	289
9.5. El costo financiero de las distintas modalidades de préstamos	290
9.6. Otras modalidades de préstamos utilizadas en la práctica	291
El préstamo con saldo utilizable	291
Préstamos para actividades específicas	292
9.7. Los sistemas de préstamos y el impacto en la rentabilidad del capital propio	292

	Pág.
Financiamiento con sistemas que calculan intereses sobre saldo	294
Financiamiento con intereses calculados directamente sobre el capital	295
Efectos impositivos del tipo de financiamiento	297
Ranking del ahorro fiscal	298
Resumen	299
Preguntas	299
Problemas	299
Referencias bibliográficas	300

CAPÍTULO 10

TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Introducción	301
10.1. La tasa de rendimiento contable	302
10.2. El período de recupero (payback)	304
10.3. Período de recupero descontado (discounted payback)	306
10.4. El valor actual neto	308
Como debe interpretarse el VAN	309
¿Cuál es la tasa de interés que debe utilizarse para calcular el VAN?	310
La regla del valor actual neto: si el VAN es positivo.....	311
Análisis de la función del VAN	312
El valor terminal en los proyectos de inversión	314
10.5. La tasa interna de retorno	315
La regla de decisión de la TIR	316
El supuesto de la reinversión de fondos	317
Como calcular la TIR sin ayuda de calculadoras financieras:	318
Proyectos “convencionales” o “simples”: cuando el VAN y la TIR coinciden	319
Diferencias y analogías entre el VAN y la TIR	321
10.6. El índice de rentabilidad o relación beneficio-costo	321
Regla de decisión del índice de rentabilidad	322
10.7. Algunas complicaciones en las técnicas de presupuesto de capital	323
1 ^{er} inconveniente: proyectos mutuamente excluyentes	323

	Pág.
2 ^{do} inconveniente: reinversión de fondos	330
3 ^{er} inconveniente: proyectos de endeudamiento	330
4 ^{to} inconveniente: la estructura temporal de la tasa de interés	331
5 ^{to} inconveniente: TIR múltiples o ausencia de una TIR	332
10.8. La TIR modificada	334
La reinversión de fondos	336
Otra forma de calcular la TIR modificada	337
TIR modificada: ejemplo de aplicación con Excel®	337
¿La TIR Modificada puede corregir los errores de la TIR?	338
10.9. Proyectos con diferente vida: cuando la regla directa del VAN puede fallar	340
El método de la anualidad equivalente	342
10.10. La "duration" en la evaluación de proyectos	343
Más acerca de proyectos con diferente tamaño	345
10.11. Cálculo del VAN y la TIR con flujos no periódicos	346
10.12. Los proyectos sólo se aceptan si son buenos proyectos	348
10.13. Los proyectos, la estrategia y la teoría de opciones	349
Resumen	350
Preguntas	350
Problemas	352
Referencias bibliográficas	356
Páginas web recomendadas:	357

CAPÍTULO 11

INTRODUCCIÓN A LA VALUACIÓN Y CÁLCULO DE RENDIMIENTO DE BONOS

Introducción	359
11.1. Conceptos Fundamentales	360
Pagos de capital o principal	361
Valor residual	362
Pagos de interés	363
Detalles en la construcción del flujo de fondos del bono	365
Acerca de la forma de contar los días cuando el servicio cae en un día no laborable	366
Intereses corridos	367

	Pág.
11.2. Valuación y cálculo del rendimiento de la inversión en bonos	367
Valuación de un bono con pago del principal al final	368
Medidas de rendimientos de la inversión en bonos	369
Concepto de rendimiento al vencimiento (Yield to Maturity)	370
Rendimiento corriente (current yield)	371
Ganancias de capital (capital gain yield) y rendimiento total esperado	372
Rendimiento total esperado (TIR)	373
Consideraciones impositivas	373
Evolución del precio del bono hasta su vencimiento	374
El rendimiento cuando el bono tiene una opción de rescate anticipado (call feature)	375
11.3. Valuación de Obligaciones compradas entre períodos intermedios	376
Valuación de un bono adquirido entre dos períodos de renta ..	377
El criterio de la reinversión de los cupones a una tasa “segura” ..	378
La función “TIR no periódica”	379
Ejemplos reales: cálculo de rendimiento de bonos argentinos ...	380
Ejemplo reales: costo efectivo de financiarse con obligaciones negociables	383
11.4. Riesgos asociados a la inversión en bonos.....	384
Riesgo de la tasa de interés	384
Riesgo de reinversión	385
Riesgos de los bonos con opciones	385
Riesgo de rescate anticipado	385
Riesgo de inflación	386
Riesgo de devaluación	387
Riesgo de default	387
Riesgo de liquidez	387
11.5. Riesgo soberano, riesgo país y riesgo de crédito	387
Factores que influyen en el riesgo país	388
Cálculo de la stripped yield	389
El riesgo país y su relación con otras variables e indicadores económicos	390
11.6. Las Obligaciones Negociables y la calificación del riesgo de crédito	392

	Pág.
Variables observadas	393
Calificación de obligaciones negociables en la República Argentina	394
Resumen	395
Preguntas	395
Problemas	396
Referencias bibliográficas	399
Apéndice 11 A - Capitalización del descuento y amortización de la prima	400

CAPÍTULO 12

VOLATILIDAD DE TÍTULOS CON RENTA FIJA

Introducción	401
12.1. Volatilidad	402
El riesgo precio tasa de interés	403
Ejemplo del plazo de vencimiento	404
Ejemplo para el tamaño del cupón	405
Ejemplo para la frecuencia del cupón	405
La Duration (duración) de un bono	407
Factores que afectan la duration de un bono	408
Duration modificada	409
Derivación matemática de la Duration y la Duration Modificada	412
Significados de la duration	413
Cálculo de la Duration y la Duration Modificada con Excel®	414
Cambios en la TIR exigida no afectan en forma simétrica al precio del bono	416
Convexity	417
Factores que afectan a la Convexity	419
Derivación matemática de la Convexity	419
Utilización de la duration y la convexity en el análisis financiero	420
12.2. Inmunización de una cartera de bonos	421
Inmunización y Duration	423
Inmunización y convexity	425
12.3. La estructura temporal de la tasa de interés	427

	Pág.
Los bonos cupón cero y las tasas de interés corrientes y futuras	427
Métodos para obtener las tasas de interés corrientes: bootstrapping	429
¿Por qué es importante la estructura temporal de la tasa de interés?	431
La curva de rendimientos y el arbitraje	433
Regularidades empíricas en la estructura temporal de la tasa de interés	434
Teorías sobre la estructura temporal de la tasa de interés	435
La estructura temporal de la tasa de interés en la Republica Argentina	437
Resumen	438
Preguntas	439
Problemas	439
Referencias bibliograficas	441
Apéndice 12A - Inmunización de un portafolio de bonos con Boden 2005 y Boden 2013	442

CAPÍTULO 13

TEORÍA DE OPCIONES

Introducción	445
13.1. Principales tipos de opciones	446
Resultado de las opciones de compra	447
Opciones de venta	449
13.2. Factores que determinan el precio de una opción	451
El precio de la acción	452
El precio de ejercicio	452
La volatilidad	452
El tiempo de vida de la opción	452
La tasa de interés libre de riesgo	453
Los dividendos	454
13.3. Ejercicio de la opción antes de su vencimiento	455
Opciones de compra que no distribuyen dividendos	455
Opciones de venta que no distribuyen dividendos	457
El efecto de los dividendos	458

	Pág.
La paridad put-call en las opciones europeas	458
Límites inferior y superior para el valor de las opciones que no distribuyen dividendos	460
13.4. Valuación de opciones con el método binomial	464
¿Qué es un mundo neutral al riesgo?	468
El atajo de las probabilidades neutras ponderadas	469
El árbol binomial en dos pasos	471
Diferencias entre la valuación de la opción americana y la opción europea	474
Delta o Coeficiente de cobertura: un aviso de cuidado	474
13.5. Valuación de opciones con el modelo de Black-Scholes: la fórmula que ganó el premio Nobel	476
Supuestos del modelo Black-Scholes	478
Ejemplo: una opción de compra sobre las acciones de Acindar	479
Convergencia del método binomial a Black-Scholes	480
Resumen	484
Preguntas	484
Problemas	484
Referencias bibliográficas	486
Apéndice 13 A - Montaje de un árbol binomial en una planilla electrónica	487
 CAPÍTULO 14	
INTRODUCCIÓN A LAS OPCIONES REALES	
Introducción	489
Introducción: las opciones en las finanzas corporativas	490
14.1. Valuación de una opción de diferimiento de la inversión inicial	491
Primer paso: Calculamos el valor presente sin flexibilidad	492
Segundo paso: diseño y análisis del árbol de decisión	494
Usar el VAN más la técnica DTA viola la ley del precio único	495
Tercer paso: valuación de la opción real con los métodos del portafolio replicado y neutralidad ante el riesgo	496
La técnica del VAN no valúa correctamente la opción de diferir	498
14.2. Diferencias fundamentales entre los métodos VAN y ROA	499

	Pág.
Obtención de las tasas ajustadas al riesgo	499
Inexistencia de activo negociado (Marketed Asset Disclaimer) ...	500
Portafolio replicado con los retornos del proyecto	501
Método de valuación suponiendo neutralidad ante el riesgo ...	501
14.3. Opciones clásicas: expansión, contracción y abandono de la actividad	503
Valuación de la opción de expansión	504
Valuación de la opción de abandono	507
Valuación de la opción de contraer	509
Valuación de la opción combinada	511
Valor de la opción de expansión cuando se pagan dividendos ...	514
14.4. Revisión del VAN y las técnicas de valuación de opciones reales	517
Tasas ajustadas al riesgo (TAR)	517
Probabilidades objetivas y probabilidades hedge	519
Diferencias entre opciones reales y opciones financieras	519
Resumen	520
Preguntas	521
Problemas	521
Referencias bibliográficas	523
Apéndice A - Caso real en la industria de la construcción: "Horizonte"	525
Apéndice B - Caso real en la industria de la construcción: "Cin"	527
Apéndice C - Caso real en la industria agro-biotecnológica: "Agrogen"	528
Apéndice D - Caso real en telecomunicaciones: "Telnet"	530

CAPÍTULO 15

EL COSTO DE CAPITAL

Introducción	531
15.1. ¿Qué rendimiento debe recompensarnos una inversión "riesgosa"	532
El rendimiento que podemos obtener en una alternativa de riesgo similar	533
El riesgo de negocio	534
El riesgo financiero	534

	Pág.
15.2. El capital asset pricing model (CAPM)	535
15.3. El proceso de estimación del costo del capital de las acciones en la práctica	539
15.4. La tasa libre de riesgo	540
¿Tasas de corto o largo plazo?	542
Recomendaciones de algunas consultoras	544
Una solución de compromiso	544
15.5. La prima por riesgo de mercado	546
Argumentos a favor de incluir el promedio aritmético	546
Argumentos a favor de incluir el promedio geométrico	546
Prima de riesgo de mercado implícita (implied equity risk premiu.....	546
Primas de mercado locales no representativas	548
¿Qué hacen los consultores en la Argentina?	548
Recomendaciones de algunas consultoras	549
15.6. El coeficiente beta	549
Intervalos de medición	549
Cálculo del beta con Excel®	550
La técnica del beta comparable	551
Alternativas al beta comparable: betas contables	552
15.7. Prima por riesgo país	553
Incorporación del riesgo país en la tasa descuento	553
Incorporación del riesgo país en el flujo de efectivo, con escenarios de probabilidad ponderada	555
¿Riesgo país en la tasa o en los flujos de efectivo?	558
15.8. El costo de la deuda	559
15.9. El WACC y la estructura de capital	560
15.10. Caso real: estimación del costo de capital de GNX	561
El costo de capital en empresas con acciones sin cotización pública: ¿se encontrará una solución?	563
Resumen	563
Preguntas	564
Problemas	564
Referencias bibliográficas	566

Pág.

APÉNDICE A**RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS Y LOS PROBLEMAS
DE LOS CAPÍTULOS**

Capítulo 2: Interés simple	569
Respuestas a las preguntas	569
Resolución de los problemas	570
Capítulo 3: Interés compuesto	576
Respuestas a las preguntas	576
Resolución de los problemas	576
Capítulo 4: Tasas de interés	580
Respuestas a las preguntas	580
Resolución de los problemas	581
Capítulo 5: Índices y coeficientes de ajuste	590
Respuestas a las preguntas	590
Resolución de los problemas	591
Capítulo 6: Rentas temporarias	591
Respuestas a las preguntas	591
Resolución de los problemas	592
Capítulo 7: Rentas perpetuas y variables	598
Respuestas a las preguntas	598
Resolución de los problemas	598
Capítulo 8: Préstamos con intereses sobre saldo	602
Respuestas a las preguntas	602
Resolución de los problemas	603
Capítulo 9: Préstamos con intereses directos	609
Respuestas a las preguntas	609
Resolución de los problemas	610
Capítulo 10: Técnicas de Evaluación de Proyectos de Inversión	611
Respuestas a las preguntas	611
Resolución de los problemas	612
Capítulo 11: Obligaciones o bonos	618
Respuestas a las preguntas	618
Resolución de los problemas	619
Capítulo 12: Volatilidad de Títulos con Renta Fija	623
Respuestas a las preguntas	623

	Pág.
Resolución de los problemas	623
Capítulo 13: Introducción a las Opciones	627
Respuestas a las preguntas	627
Resolución de los problemas	627
Capítulo 14. Introducción a las opciones reales	631
Respuestas a las preguntas	631
Resolución de los problemas	632
Capítulo 15. El costo del Capital	635
Respuestas a las preguntas	635
Resoluciones de los problemas	636
 APÉNDICE B	
FÓRMULAS MÁS UTILIZADAS DE LA MATEMÁTICA FINANCIERA	
Capítulo 2: Interés simple	639
Monto y fórmulas derivadas	639
Valor actual con tasa de interés	639
Valor actual con tasa de descuento	640
Capítulo 3: Interés compuesto	640
Monto y fórmulas derivadas	640
Valor actual con tasa de descuento	640
Capítulo 4: Tasas de interés	640
Tasas de interés vencidas. Equivalencias	641
Tasas de descuento. Equivalencias	641
Capítulo 6. Rentas temporarias	641
Renta temporaria inmediata de pagos vencidos	641
Renta temporaria inmediata de pagos adelantados	641
Renta diferida	642
Imposición de pagos vencidos	642
Imposición de pagos adelantados	642
Capítulo 7. Rentas perpetuas y rentas variables	642
a) Rentas perpetuas con cuotas constantes	642
b) Con cuotas variables	642
Capítulo 8. Sistemas de amortización de préstamos	643
Valor del préstamo	643

	Pág.
Cuota	643
Número de períodos	643
Saldo del préstamo al final de un período	643
Sistema alemán	643

APÉNDICE C

Revisión de álgebra	645
Revisión de operaciones con números reales	645
Factor común	645
Pasaje de términos	645
Común denominador	646
Distributiva	647
Radicación	650
Operaciones con “infinito”	650
Logaritmos	650
Progresiones	653
Progresiones aritméticas:	653
Tabla de derivadas usuales	655

GLOSARIO, 657