

## INDICE

Prefacio	1
Tablas de Interés Compuesto y de Descuento	2
Tablas con seis decimales para por cientos enteros del 1% al 50%:	
Factor de Interés Compuesto para 1 – Valor que alcanza una cantidad inicial que crece a interés compuesto	
Factor de Interés Compuesto para 1 por año – Monto en que aumenta depósito iguales a fin de año, creciendo todos a interés compuesto	
Factor de Fondo de Amortización – Depósito uniforme anual necesario para alcanzar 1 en un año determinado	
Factor de Descuento – Valor actual de 1 en una fecha futura	
Valor Actual de una Anualidad Constante - Valor actual de 1, recibido o pagado anualmente durante X años	
Factor de Recuperación de Capital – Pago anula que se requiere para cancelar un préstamo de 1 en X años interés compuesto sobre el saldo no reembolsado	
Tablas Resumidas de Valor Actual	102
Tablas simplificadas (3 decimales) para:	
Factor de Descuento – Valor actual de 1 en una fecha futura	
Valor Actual de una Anualidad Constante – Valor actual de 1, recibido o pagado anualmente durante X años	
Tablas de Interés Compuesto de Intervalo Corto	106
Tablas con series decimales para factor de interés compuesto para 1, en intervalos de 1/10 de 1% desde 0,0% a 10,9%	
Uso de las Tablas	128
Ejemplos de uso de estas tablas para evaluar proyectos	
Apéndice Matemático	145
Fórmulas empleadas para elaborar estas tablas	