

1. Record Nr.	UNINA9910671874603321
Autore	Gutierrez Carmona Jairo
Titolo	Modelos financieros con excel [[recurso electronico] ] : herramientas para mejorar la toma de decisiones empresariales / / Jairo Gutierrez Carmona
Pubbl/distr/stampa	Bogota, : Ecoe Ediciones, 2008
ISBN	1-4492-6193-0
Edizione	[2a. ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (384 p.)
Collana	Ciencias administrativas
Disciplina	005.369:658.15
Soggetti	Administracion financiera Gestion financiera Excel (Programa para computador) Industrial management Computer programmers
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	MODELOS FINANCIEROS CON EXCEL (...); PAGINA LEGAL; TABLA DE CONTENIDO; PRESENTACION; PRIMERA PARTE; I ASPECTOS TEORICOS DE LOS MODELOS (...); CONTENIDO; PLANEACION FINANCIERA; 1.1 PROCESO DE PLANEACION; 1.2 OBJETIVOS DE LA EMPRESA; 1.3 FUNCION DE LA GERENCIA FINANCIERA; 1.4 OBJETIVO DE LA GERENCIA FINANCIERA; RESUMEN; CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACION; EJERCICIOS PROPUESTOS; TALLER DE APLICACION Y SEGUIMIENTO; EJERCICIOS; 2 MODELOS FINANCIEROS; 2.1 CONCEPTO DE MODELOS; 2.2 CLASIFICACION DE LOS MODELOS FINANCIEROS; 2.2.1 Modelos segun su proposito 2.2.2 Modelos segun el horizonte de tiempo involucrado 2.2.3 Modelos segun la metodologia de solucion 2.2.4 Modelos segun la forma de cuanti.car las variables 2.2.5 Modelos segun el grado de detalle; 2.3 MODELOS FINANCIEROS CON ENFOQUE DE SISTEMAS; RESUMEN DEL CAPITULO ; CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACION; EJERCICIOS PROPUESTOS; TALLER DE APLICACION Y SEGUIMIENTO9; APENDICE ETAPAS PARA LA CREACION DE UN MODELO FINANCIERO; 1 Conocer antecedentes de la situacion; 2 Definir salidas y entradas del modelo; 3

Conocer el ambiente de uso del modelo; 4 Entender el problema que se modelara  
5 Anticipar las herramientas necesarias6 Disenar el modelo; 7  
Desarrollar el modelo; 8 Calibrar el modelo; 9 Probar el modelo; 10  
Documentar el modelo; 3 HERRAMIENTAS DEL EXCEL PARA EL  
MODELAJE FINANCIERO; 3.1 FUNCIONES; 3.2 TABLAS DE DATOS; 3.3  
BUSCAR OBJETIVO; 3.4 ESCENARIOS; 3.5 SOLVER; 3.5.1 Escenarios con  
Solver; 3.5.2 Informes de Solver; 3.6 MACROS; RESUMEN;  
CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACION; EJERCICIOS PROPUESTOS; TALLER  
DE APLICACION Y SEGUIMIENTO; SEGUNDA PARTE; 4 ANALISIS DE  
SENSIBILIDAD; 4.1 ANALISIS DE SENSIBILIDAD DE VALOR; 4.1.1 Analisis  
de sensibilidad de valor puntual  
Ejemplo sensibilidad puntual relativaEjemplo de sensibilidad puntual  
absoluta; Ejemplo de sensibilidad puntual mixta; Signo y valor del  
grado de sensibilidad puntual; 4.1.2 Analisis de sensibilidad de valor  
factible; 4.2 ANALISIS DE SENSIBILIDAD DE RANGO; 4.2.1 Sensibilidad  
de rango con Buscar objetivo; 4.2.2 Sensibilidad de rango con Solver;  
4.3 ANALISIS DE SENSIBILIDAD DE HIPOTESIS; RESUMEN; CUESTIONARIO  
DE AUTOEVALUACION; EJERCICIOS PROPUESTOS; TALLER DE  
APLICACION Y SEGUIMIENTO4; 5 SIMULACION DE RESULTADOS; 5.1  
SIMULACION DE MONTECARLO; 5.2 ANALISIS DE RIESGO  
5.3 SIMULACION CON CRYSTAL BALL5.3.1 Ejemplo No. 1 de simulacion  
con Crystal Ball; 5.3.2 Ejemplo No. 2 de simulacion con Crystal Ball;  
RESUMEN; CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACION; EJERCICIOS  
PROPUESTOS; TALLER DE APLICACION Y SEGUIMIENTO; 6 OPTIMIZACION  
DE RESULTADOS; 6.1 PROGRAMACION LINEAL; 6.2 PROGRAMACION  
ENTERA; 6.3 PROGRAMACION NO LINEAL; 6.4 VARIABLES BINARIAS; 6.5  
PROGRAMACION POR OBJETIVOS; 6.5.1 Solucion con restricciones  
duras; 6.5.2 Solucion con restricciones blandas; 6.6 PROGRAMACION  
DE OBJETIVOS MULTIPLES; RESUMEN; CUESTIONARIO DE  
AUTOEVALUACION; EJERCICIOS PROPUESTOS  
TALLER DE APLICACION Y SEGUIMIENTO

---