

1. Record Nr.	UNINA9910671874603321
Autore	Gutierrez Carmona Jairo
Titolo	Modelos financieros con excel [[recurso electronico]] : herramientas para mejorar la toma de desiciones 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	<p>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</p> <p>2.2.2 Modelos segun el horizonte de tiempo involucrado2.2.3 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</p>

Conocer el ambiente de uso del modelo; 4 Entender el problema que se modelara
5 Anticipar las herramientas necesarias6 Diseñar 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
