ÍNDICE GENERAL

	Pág.
DEDICATORIA	Χí
PREFACIO	XIII
PRESENTACIÓN	XV
CAPÍTULO I:	,,,,
Planificación y Metodología para la Formulación de Proyectos	1
CONCEPTOS GENERALES DE PROYECTO	3
Características de los Proyectos	4
Etapas de un Proyecto	6
Partes Generales que comprende la Estructura Metodológica de un Proyecto	7
Proceso de la Evaluación de Proyectos	9
Categorías de la Planificación	12
Control de Proyectos	14
El Proceso de Control	16
CAPÍTULO II:	10
El Proceso Metodológico en la formulación y evaluación de proyectos	19
METODOLOGÍA PARA LA OBTENCIÓN Y ANÁLISIS DE LOS DATOS	21
Aspectos interdependientes del contenido de un Proyecto	23
Etapas para la Formulación y Evaluación de Proyectos	26
Métodos o Normas de Análisis e Interpretación de los Datos	28
Etapas y Cronograma del Proceso del Presupuesto - Programa de	
un Proyecto	29
Información complementaria	31
CAPÍTULO III:	
El Estudio Técnico de los Proyectos	33
EL PROYECTO Y SU PROCESO, LOCALIZACIÓN Y TAMAÑO	35
El Estudio de la Localización	36
Tamaño del Proyecto	36
Factores que condicionan el Tamaño de un Proyecto	39
CAPÍTULO IV:	
Organización, Tecnología y Control de los Proyectos Industriales	43
INTRODUCCIÓN	45
	, 0

	Pág.
Sistemas y Técnicas Aplicables a la Función Logística	45
Informes Claves para el Sistema de Información Gerencial (SIG). Sistema Integrado de Planificación y Control para una Empresa	49
Manufacturera	50
Metodología para el Estudio y Diseño del Sistema	52
El Sistema de Costos Estándar como Herramienta de Contro	l 55
CAPÍTULO V:	
El Programa de Producción	59
INTRODUCCIÓN	61
Análisis de los productos	63
Capacidad instalada	63
Concepto de programa de producción	63
Descripción de los procesos productivos	64
El Presupuesto de Producción	65
Control de Calidad	66
Diagrama de Flujo del Proceso	68
Costos en los cuales se incurren para garantizar la calidad	71
Calidad del Producto	72
Otras Aplicaciones del Control de Calidad	72
PARTE PRÁCTICA	
Problema № 1	73
PARTE PRÁCTICA	
Problema Nº 2	80
CAPÍTULO VI:	00
Costos Operacionales	83
INTRODUCCIÓN	85
Hoja de Costo Estándar Unitario	85
PARTE PRÁCTICA	00
Problema Nº 1	87
PARTE PRÁCTICA	07
Problema Nº 2	97
CAPÍTULO VII:	91
Proyecciones y Evaluación Económico-Financiera a Corto y Largo	1
Plazo	101
INTRODUCCIÓN	103
Las responsabilidades en la preparación de los Planes de Utilidades	
y de los Presupuestos	, 103
El Calendario de Planificación de Utilidades a llevarse a efecto	103
mi constraint as i briningwaldii as sumacass of her piles a sissistiff	104

•	Pág.
Estados Financieros Proyectados (Pro-Forma) a Corto y a Largo	
Plazo	105
Problema Nº 1	106
Problema Nº 2	114
Los Estados Financieros ProyectadosPROYECCIONES Y EVALUACIONES ECONÓMICO-FINANCIERAS	116
A LARGO PLAZO	116
Problema № 2	116
Estados Financieros Proyectados (Pro-Forma)	129
A Corto Plazo	129
Modelo Financiero	129
Problema Nº 1 Concepto de Línea de Crédito (revolvente)	130
Las Cuentas Varias	131 132
Índice de Capital de Operación (Co)	134
Capital de Operación Requerido (CoR)	135
Problema Nº 2	138
CAPÍTULO VIII:	
Plan de Ejecución. Evaluación Económica-Financiera	141
INTRODUCCIÓN	143
Integración Presupuestal del Plan de Ejecución Proyectado para el	
siguiente año del Proyecto.(Anexos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9; Págs.	
153 a la 156 inclusive)	146
Relación "Costo-Volumen-Utilidad" y Punto de Equilibrio	150
Punto de Equilibrio o Punto de Nivelación	151
Cálculo del Punto de Equilibrio	151
Punto de Equilibrio Proyectado del Proyecto correspondiente al	
segundo período de operaciones	152
Apéndice	,,,
PROPOSICIÓN DEL PROBLEMA HIPOTÉTICO	159
•	
Aclaratoria sobre ciertos puntos del contenido del Proyecto	181
Comentario sobre los resultados obtenidos de la demostración mostrada en la "Capacidad Financiera" antes expuesta	400
mostrada erria. Capadidad i mandiera. antes expuesta	188

