

CONTENIDO

PARTE A	TÉCNICAS DE AUDITORÍA	1
1	Generalidades sobre el análisis de información financiera	3
2	Principales métodos de análisis de estados financieros	9
3	La revisión analítica como enfoque fundamental en la auditoría de estados financieros	45
4	Generalidades sobre los papeles de trabajo	75
5	Requisitos mínimos de calidad en los papeles de trabajo	77
6	Ejemplos de papeles de trabajo que reúnen los requisitos mínimos de calidad	85
7	La profesión contable ante el reto de prestar un servicio más integral a los clientes	111
8	Hacia un moderno enfoque de la auditoría —Su impacto en la generación de ideas constructivas	113
9	El enfoque "constructivo" aplicado al examen de estados financieros	117
10	El cuestionario para la evaluación de controles administrativos como fuente generadora de sugerencias constructivas	127
11	Ejemplos de cartas a la gerencia conteniendo sugerencias constructivas u operacionales	147
12	Algunas consideraciones acerca del examen de estados financieros por parte del auditor	159
PARTE B	EL MUESTREO ESTADÍSTICO EN LA AUDITORÍA	163
13	Relación del muestreo estadístico con las normas de auditoría generalmente aceptadas	167
14	Conceptos de muestreo	173

15	Técnicas de selección	179
16	Muestreo de atributos	199
17	Muestreo de variables	217
18	Análisis regresivo	249
Anexo A	Glosario	253

PARTE C	EL COMPUTADOR Y SU EFECTO EN LA AUDITORÍA	263
----------------	--	------------

19	Tipo del computador	273
20	Aplicaciones, volumen de operaciones y grado de transformación de la información	279
21	Resultado esperado en pruebas sustantivas	285
22	Efectividad que el auditor debe dar a su trabajo	289
23	Conocer y evaluar el control interno en el área del PED (Proceso Electrónico de Datos)	291
24	Uso del computador para llevar a cabo TAAC (Técnicas de Auditoría Auxiliadas con el Computador)	297
25	Probar el control interno (pruebas de cumplimiento)	299
26	Probar el contenido de los archivos (pruebas sustantivas)	309
27	Uso del computador para lograr una mejor administración del trabajo de auditoría	317
28	Conocer sistemas en PED y evaluarlos	319
29	Conocimiento general de los computadores	377
30	Conocimiento de los ambientes de computadores personales (PC's)	403
31	Fraudes mediante el uso del computador e impacto de errores	427
32	Cuestionarios de evaluación del control interno en ambientes PED	435
33	Evaluar controles de las aplicaciones	469
34	Características de los sistemas en PED desarrollados en PC, riesgos y controles clave que deben existir	489
35	Preguntas de repaso y casos prácticos	499