

86/20/01

Contenido

90072

Introducción	IX
Capítulo 1. Generalidades sobre la problemática de los proyectos informáticos	1
1. Problemas de los proyectos informáticos	1
2. Los participantes en el proyecto informático	2
Capítulo 2. Auditoría en el desarrollo de sistemas y control	5
1. Papel del auditor en el equipo del desarrollo	5
2. Aspectos del plan de desarrollo	6
3. Medidas de control	7
Capítulo 3. El desarrollo de sistemas y el auditor	11
1. Papel del auditor	11
2. La independencia del auditor	12
3. Objetivos adicionales del auditor	15
4. Pasos del proceso de auditoría	18
Capítulo 4. Relaciones entre el personal del equipo	21
1. La relación auditor-auditado	21
2. Procedimientos para mejorar las relaciones auditor-auditado	22
Capítulo 5. Metodología	27
1. Métodos de auditoría en el desarrollo de sistemas	27
2. Auditoría por revisiones en puntos de control	29

carreteras

Capítulo 6. Planificación de la auditoría de un proyecto . . .	35
1. Objetivos y proceso de la planificación	35
2. Conocimiento del sistema	36
3. Definición de las tareas de auditoría	39
4. Identificación de los recursos humanos	40
5. Identificación de los recursos administrativos	41
6. Generación del programa de auditoría	42
Capítulo 7. Revisión de las fases del proyecto	45
1. Revisión de la fase de estudio previo	45
2. Revisión de la fase de diseño	48
3. Revisión de la fase de programación	51
4. Revisión de la fase de pruebas	55
5. Revisión de la fase de conversión	58
Capítulo 8. Método de evaluación del control	63
1. La evaluación del control	63
2. Procedimiento de evaluación del control	64
3. El informe del auditor	66
Programa de auditoría de proyecto informático	69
Cuaderno 1. Fase de estudio previo	70
Cuaderno 2. Fase de diseño	91
Cuaderno 3. Fase de programación	113
Cuaderno 4. Fase de pruebas	135
Cuaderno 5. Fase de conversión	157