

Contenido resumido

<i>Indice general</i>	VII
<i>Prólogo</i>	XV
<i>Prefacio a la segunda edición</i>	XVII
1. Conceptos básicos	1
2. Ventajas de la programación y de los métodos orientados a objetos . . .	37
3. Lenguajes de programación orientados a objetos y basados en objetos .	69
4. Aplicaciones	119
5. Tecnologías de bases de datos	159
6. Bases de datos orientadas a objetos	203
7. Diseño orientado a objetos	247
8. Análisis orientado a objetos	287
9. Administración de métodos orientados a objetos	411
10. El futuro de los métodos orientados a objetos	477
<i>Apéndice I. Objetos difusos: herencia e incertidumbre</i>	511
<i>Glosario de términos</i>	549
<i>Vocabulario técnico bilingüe</i>	559
<i>Referencias y bibliografía</i>	573
<i>Indice onomástico</i>	593
<i>Indice temático</i>	597