CONTENIDO

VOLUMEN I

PRÓLOGO A LA EDICIÓN ESPAÑ	NOLA	xiii
PRÓLOGO		XV
AGRADECIMIENTOS		xxi
LISTA DE AUTORES	x	xiii
PARTE F BASES FUNDAMENTALES PAR	PRIMERA A LA INGENIERÍA AMBIENTAI	ւ
CAPÍTULO 1. HISTORIA Y MAR	CO LEGAL	3
 1.2. Introducción histórica al ento 1.3. Ingeniería, ética y ambiente 1.4. Leyes ambientales en la UE y 1.5. Evolución de la legislación a 1.6. Algunos acuerdos ambientales 1.7. Legislación ambiental en la 1.8. Legislación ambiental en EE 		3 7 9 11 13 15 16 26 38 39 40
CAPÍTULO 2. CONCEPTOS ECOL TURALES	LÓGICOS Y RECURSOS NA-	43
2.2. El valor del ambiente2.3. Niveles de organización en el c	n O'Halloran ecológica componente biótico del ambiente .	43 44 51 53

vi CONTENIDO

2.5.	La dimension humana
2.6.	Gradientes ambientales, tolerancia y adaptación
2.7.	Cambios ambientales y amenazas al ambiente
2.8.	Problemas
Refe	rencias y lecturas de ampliación
APÍTU	JLO 3. INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA Y MICRO- BIOLOGÍA EN INGENIERÍA AMBIENTAL
3.1.	Introducción
3.2.	Propiedades físicas y químicas del agua
3.3.	
3.3. 3.4.	Química atmosférica
	La química del suelo
3.5.	Microbiología
3.6.	Reacciones químicas y bioquímicas
3.7.	Balances de materia y configuraciones de reactor
3.8.	Problemas
Refer	rencias y lecturas de ampliación
APÍTU	JLO 4. CONCEPTOS DE HIDROLOGÍA
4.1.	Introducción
4.2.	Ciclo hidrológico
4.3.	Balance hidrológico
4.4.	Balance de energía
4.5.	Precipitación
4.6.	Infiltración
4.7.	Evaporación y evapotranspiración
4.8.	Relaciones precipitación-escorrentía
4.9.	Instrumentación hidrológica
	Caudales de inundación
4.10.	Caudales mínimos
4.12.	Hidrología urbana
	Agua subterránea
	Química del agua subterránea, contaminación y su prevención .
	Problemas
Keler	encias y lecturas de ampliación
	SEGUNDA PARTE
	LOS AMBIENTES DE LA CONTAMINACIÓN
APÍTU	LO 5. SISTEMAS ECOLÓGICOS, PERTURBACIONES Y CONTAMINACIÓN
	S. Giller, Alan A. Myers y John O'Halloran
5.1.	Introducción

CONTENIDO	vii
5.2. El entorno del agua dulce 5.3. Sistemas marinos 5.4. Ecosistemas terrestres 5.5. Sistemas ecológicos y contaminación 5.6. Problemas Referencias y lecturas de ampliación	312 330 338 343 350 351
CAPÍTULO 6. PERSPECTIVAS ECOLÓGICAS DE LA CONTA- MINACIÓN DEL AGUA	355
Paul S. Giller, Alan A. Myers y John O'Halloran 6.1. Introducción 6.2. Normas y parámetros de calidad del agua 6.3. Evaluación de la calidad del agua 6.4. Contaminantes acuáticos 6.5. Contaminación de aguas dulces 6.6. Calidad de las aguas de estuarios 6.7. Contaminación marina 6.8. Problemas Referencias y lecturas de ampliación	355 358 360 372 373 390 394 405 406
VOLUMEN II	
CAPÍTULO 7. CALIDAD DEL AGUA EN RÍOS Y LAGOS: PRO- CESOS FÍSICOS	411
 7.1. Introducción	411 412 419
 7.4. Procesos de transformación en masas de agua	421 431 432
 7.7. El proceso de mezcla por turbulencias en los ríos 7.8. Calidad del agua en lagos y embalses 7.9. La calidad de las aguas subterráneas 7.10. Problemas	436 438 444 447
Referencias y lecturas de ampliación	449 453
8.1. Introducción	453 456 458 462

viii CONTENIDO

8.5.	Deposición ácida	483
8.6.	Cambio climático global: gases de invernadero	484
8.7.	Contaminantes no críticos	489
8.8.	Estándares de emisiones de origen industrial	489
8.9.	Meteorología de la contaminación atmosférica	494
8.10.	Dispersión atmosférica	506
	Problemas	522
Refe	rencias y lecturas de ampliación	524
CAPÍTU	JLO 9. CONTAMINACIÓN POR RUIDO	527
Donn	ncha O'Cinnéide	
9.1.	Introducción	527
9.2.	Propiedades físicas del sonido	530
9.3.	El ruido y las personas	538
9.4.	Criterios sobre los ruidos	542
9.5.	Estándares del ruido	545
9.6.	Medición del ruido	547
9.7.	Propagación del sonido en exteriores	554
9.8.	Líneas de nivel del ruido	560
9.9.	Sección del ruido en una evaluación de impacto ambiental .	562
	Control del ruido	563
9.11.	Problemas	565
Refer	encias y lecturas de ampliación	566
CAPÍTU	TLO 10. CONTAMINACIÓN AGRÍCOLA	569
Bill N	Aagette y Owen Carton	
10.1.	Introducción	569
10.2.	Los ciclos de nutrientes en los sistemas agrícolas	570
10.3.	Propiedades físicas y químicas del suelo	574
10.4.	Producción de residuos en las granjas	579
10.5.	Contaminación potencial de los residuos agrícolas	581
10.6.	Pérdidas de nutrientes	582
10.7.	Otros residuos y contaminantes potenciales	585
10.8.	Legislación (UE)	587
10.9.	Resumen	588
10.10	. Problemas	589
Refer	encias y lecturas de ampliación	589
	TERCERA PARTE	
	TECNOLOGÍAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL	
CAPÍTU	LO 11. TRATAMIENTO DE AGUAS	593
11.1.	Introducción	593
11.2.	Cantidad de agua necesaria	594
11.3.	Estándares de calidad de agua	595

11.4.	Orígenes del agua y su calidad	602
11.5.	Procesos de tratamiento de aguas	606
11.6.	Pretratamiento del agua	608
11.7.	Sedimentación, coagulación y floculación	612
11.8.	Filtración	630
11.9.		637
11.10.	Fluoración	647
11.11.	Procesos avanzados de tratamiento de aguas	648
	Estándares primarios de agua potable en EE UU	659
	Problemas	665
	encias y lecturas de ampliación	666
	•	
	LO 12. TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES.	669
12.1.	Introducción	669
12.2.	Caudales y características de aguas residuales	672
12.3.	Diseño de una red de saneamiento	686
12.4.	Procesos de tratamiento de aguas residuales	690
12.5.	Pretratamiento de aguas residuales	693
12.6.	Tratamiento primario	702
12.7.	Tratamiento secundario	709
12.8.	Sistemas de fangos activados	721
12.9.	Sistemas de cultivo fijo	731
	Eliminación de nutrientes	738
	Decantación secundaria	745
	Procesos de tratamientos avanzados	747
	Desinfección de agua residual	751
	Difusores para aguas residuales	753
	Problemas	757
Refere	encias y lecturas de ampliación	759
CAPÍTUI	LO 13. DIGESTIÓN ANAEROBIA Y TRATAMIENTO	
	DE FANGOS	763
13.1.	Introducción al tratamiento de digestión anaerobia	763
13.2.	Microbiología de la digestión anaerobia	764
13.3.	Diseño de reactores	767
13.4.	Producción de metano	772
13.5.	Aplicaciones de la digestión anaerobia	776
13.6.	Legislación internacional para los biosólidos	778
13.7.	Características de los biosólidos	781
13.8.	Rutas de procesado para biosólidos	790
13.9.	Primera etapa de tratamiento de lodos	792
13.10.	Tratamiento en segunda etapa de lodos	806
	Evacuación de lodos	820
13.12.	Gestión integrada de lodos de depuradoras	834
	Problemas	835
Refere	ncias y lecturas de ampliación	837

VOLUMEN III

CAPÍTULO 14. TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS	843
Ejvind Mortensen y Gerard Kiely	
14.1. Introducción	843
14.2. Origen, clasificación y composición de los RSU	851
14.3. Propiedades de los RSU	859
14.4. Separación	870
14.5. Almacenamiento y transporte de los RSU	873 881
	881
14.7. Minimización de los RSU	881
14.9. Tratamiento biológico de los RSU	887
14.10. Tratamiento térmico: combustión/incineración	898
14.11. Vertido de RSU	909
14.12. Gestión integral de los residuos	928
14.13. Problemas	928
Referencias y lecturas de ampliación	931
CAPÍTULO 15. TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS.	935
Per Rieman	
15.1. Introducción	935
15.2. Definición de residuos peligrosos	940
15.3. Generación de residuos peligrosos	943
15.4. Residuos peligrosos hospitalarios	948
15.5. Residuos domésticos peligrosos	950
15.6. Transporte de residuos peligrosos	952
15.7. Instalaciones de tratamiento de residuos peligrosos	959
15.8. Proyecto de un incinerador de residuos peligrosos	965
15.9. Proyecto de una planta de tratamiento de residuos inorgánicos.	966 968
15.10. Sistemas de tratamiento para residuos peligrosos	968 992
15.11. Manipulación de residuos de plantas de tratamiento	992 997
15.13. Directiva UE de residuos peligrosos (91/689/CEE). Anexos I,	221
II, III	999
15.14. Problemas	1005
Referencias y lecturas de ampliación	1006
•	
CAPÍTULO 16. CONTROL DE EMISIONES INDUSTRIALES DE AIRE	1007
Sean Bowler	
16.1. Introducción	1007
16.2. Caracterización de las corrientes de aire	1009
16.3. Selección del equipo	1010
16.4. Diseño del equipo	1012
16.5. Temas especiales	1036

	Problemasencias y lecturas de ampliación
CAPÍTU	LO 17. CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN AGRÍCOLA
Bill M	lagette y Owen Carton
17.1.	Introducción
17.2. 17.3.	Obstáculos para el control de la contaminación agrícola Principios de control de la contaminación del agua utilizada en
17.4.	agricultura
17.4. 17.5.	Control de los focos no puntuales (FNP)
17.5.	Aplicación al terreno de los residuos
17.7.	Normas de práctica para la aplicación al terreno de residuos
17.0	animales y de otros tipos
17.8.	Control de contaminación del aire producido por la agricultura . Problemas
17.9. Refer	encias y lecturas de ampliación
	CUARTA PARTE
	GESTIÓN AMBIENTAL
CAPÍTU	LO 18. MINIMIZACIÓN DE LOS RESIDUOS
Derm	ot Cunningham y Noel Duffy
18.1.	Introducción
18.2.	Evaluación del ciclo de vida
18.3.	Elementos de la estrategia de minimización de residuos
18.4.	Beneficios de la minimización de residuos
18.5. 18.6.	Elementos de un programa de minimización de los residuos Técnicas de reducción de los residuos
18.7.	Conclusión
18.8.	Estudio de un caso: industria de pinturas (USEPA, 1990)
18.9.	Problemas
Refere	encias y lecturas de ampliación
CAPÍT	TULO 19. EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL .
Miche	uel O'Sullivan
19.1.	Introducción
19.2.	Orígenes de la EIA
19.3.	Procedimiento de EIA
19.4.	Selección de proyectos para EIA
19.5.	Alcance de los estudios para DIA
19.6.	Preparación de una DIA
19.7.	Revisión de la DIA
19 <i>.</i> 8.	Gestión de equipos multidisciplinares

xii CONTENIDO

19.9. Ejemplos de proyectos	1136
19.10. Estudio de caso	1144
19.11. Problemas	1145
Referencias y lecturas de ampliación	1146
Apéndice 19.1. Selección de proyectos	1147
CAPÍTULO 20. IMPACTO AMBIENTAL PRODUCIDO POR EL TRANSPORTE	1151
	1101
Donncha O'Cinnéide 20.1. Introducción	1151
20.2. Transporte y desarrollo	1151
20.3. Planificación del transporte	1153
20.4. Matriz del impacto ambiental y fases del sistema de transporte.	1154
20.5. Los efectos ambientales de las carreteras y del tráfico	1155
20.6. Impactos de los vehículos	1156
20.7. Impactos sobre la seguridad y el rendimiento	1171
20.8. Impactos sobre las carreteras	1172
20.9. Impactos de la construcción	1176
20.10. El tráfico generado por proyectos propuestos	1177
20.11. Evaluación del impacto ambiental de propuestas de proyectos	
de carreteras	1178
20.12. Problemas	1180
Referencias y lecturas de ampliación	1181
CAPÍTULO 21. MODELIZACIÓN AMBIENTAL	1183
CAPÍTULO 21. MODELIZACIÓN AMBIENTAL	1183
 21.1. Introducción	1183
 21.1. Introducción	1183 1185 1194 1203
 21.1. Introducción	1183 1185 1194 1203 1218
 21.1. Introducción	1183 1185 1194 1203 1218 1226
 21.1. Introducción 21.2. Mecanismo del destino de contaminantes en el ambiente . 21.3. Las matemáticas del transporte de materia: difusión-advección . 21.4. Modelos de población y modelos de sistemas físicos 21.5. Modelización hidrodinámica de los ríos 21.6. Modelización de la calidad del agua en los sistemas fluviales . 21.7. Modelización de una cuenca hidrográfica 	1183 1185 1194 1203 1218 1226 1237
 21.1. Introducción 21.2. Mecanismo del destino de contaminantes en el ambiente . 21.3. Las matemáticas del transporte de materia: difusión-advección . 21.4. Modelos de población y modelos de sistemas físicos 21.5. Modelización hidrodinámica de los ríos 21.6. Modelización de la calidad del agua en los sistemas fluviales . 21.7. Modelización de una cuenca hidrográfica 21.8. Modelización de la calidad del agua en estuarios 	1183 1185 1194 1203 1218 1226 1237 1243
 21.1. Introducción 21.2. Mecanismo del destino de contaminantes en el ambiente 21.3. Las matemáticas del transporte de materia: difusión-advección 21.4. Modelos de población y modelos de sistemas físicos 21.5. Modelización hidrodinámica de los ríos 21.6. Modelización de la calidad del agua en los sistemas fluviales 21.7. Modelización de una cuenca hidrográfica 21.8. Modelización de la calidad del agua en estuarios 21.9. Modelización de la calidad del agua en lagos y embalses 	1183 1185 1194 1203 1218 1226 1237 1243 1248
21.1. Introducción	1183 1185 1194 1203 1218 1226 1237 1243
21.1. Introducción	1183 1185 1194 1203 1218 1226 1237 1243 1248 1250
 21.1. Introducción 21.2. Mecanismo del destino de contaminantes en el ambiente 21.3. Las matemáticas del transporte de materia: difusión-advección 21.4. Modelos de población y modelos de sistemas físicos 21.5. Modelización hidrodinámica de los ríos 21.6. Modelización de la calidad del agua en los sistemas fluviales 21.7. Modelización de una cuenca hidrográfica 21.8. Modelización de la calidad del agua en estuarios 21.9. Modelización de la calidad del agua en lagos y embalses 21.10. Modelización de las aguas subterráneas 21.11. Modelización del tratamiento de aguas residuales: lodos activados 	1183 1185 1194 1203 1218 1226 1237 1243 1248 1250
 21.1. Introducción 21.2. Mecanismo del destino de contaminantes en el ambiente . 21.3. Las matemáticas del transporte de materia: difusión-advección . 21.4. Modelos de población y modelos de sistemas físicos 21.5. Modelización hidrodinámica de los ríos 21.6. Modelización de la calidad del agua en los sistemas fluviales . 21.7. Modelización de una cuenca hidrográfica 21.8. Modelización de la calidad del agua en estuarios 21.9. Modelización de la calidad del agua en lagos y embalses . 21.10. Modelización de las aguas subterráneas 21.11. Modelización del tratamiento de aguas residuales: lodos activados 21.12. Modelización de la fugacidad 	1183 1185 1194 1203 1218 1226 1237 1243 1248 1250
21.1. Introducción 21.2. Mecanismo del destino de contaminantes en el ambiente 21.3. Las matemáticas del transporte de materia: difusión-advección 21.4. Modelos de población y modelos de sistemas físicos 21.5. Modelización hidrodinámica de los ríos 21.6. Modelización de la calidad del agua en los sistemas fluviales 21.7. Modelización de una cuenca hidrográfica 21.8. Modelización de la calidad del agua en estuarios 21.9. Modelización de la calidad del agua en lagos y embalses 21.10. Modelización del tratamiento de aguas residuales: lodos activados 21.11. Modelización de la fugacidad 21.12. Modelización de la calidad del aire	1183 1185 1194 1203 1218 1226 1237 1243 1248 1250 1256 1258 1262
21.1. Introducción 21.2. Mecanismo del destino de contaminantes en el ambiente . 21.3. Las matemáticas del transporte de materia: difusión-advección . 21.4. Modelos de población y modelos de sistemas físicos 21.5. Modelización hidrodinámica de los ríos 21.6. Modelización de la calidad del agua en los sistemas fluviales . 21.7. Modelización de una cuenca hidrográfica	1183 1185 1194 1203 1218 1226 1237 1243 1248 1250 1256 1258 1262 1272
21.1. Introducción 21.2. Mecanismo del destino de contaminantes en el ambiente . 21.3. Las matemáticas del transporte de materia: difusión-advección . 21.4. Modelos de población y modelos de sistemas físicos 21.5. Modelización hidrodinámica de los ríos 21.6. Modelización de la calidad del agua en los sistemas fluviales . 21.7. Modelización de una cuenca hidrográfica	1183 1185 1194 1203 1218 1226 1237 1243 1248 1250 1256 1258 1262 1272
21.1. Introducción 21.2. Mecanismo del destino de contaminantes en el ambiente 21.3. Las matemáticas del transporte de materia: difusión-advección 21.4. Modelos de población y modelos de sistemas físicos 21.5. Modelización hidrodinámica de los ríos 21.6. Modelización de la calidad del agua en los sistemas fluviales 21.7. Modelización de una cuenca hidrográfica 21.8. Modelización de la calidad del agua en estuarios 21.9. Modelización de la calidad del agua en lagos y embalses 21.10. Modelización de las aguas subterráneas 21.11. Modelización del tratamiento de aguas residuales: lodos activados 21.12. Modelización de la fugacidad 21.13. Modelización de la calidad del aire 21.14. Problemas 21.15. Referencias y lecturas de ampliación GLOSARIO	1183 1185 1194 1203 1218 1226 1237 1243 1248 1250 1256 1258 1262 1272 1274
21.1. Introducción 21.2. Mecanismo del destino de contaminantes en el ambiente . 21.3. Las matemáticas del transporte de materia: difusión-advección . 21.4. Modelos de población y modelos de sistemas físicos 21.5. Modelización hidrodinámica de los ríos 21.6. Modelización de la calidad del agua en los sistemas fluviales . 21.7. Modelización de una cuenca hidrográfica	1183 1185 1194 1203 1218 1226 1237 1243 1248 1250 1256 1258 1262 1272