

Manual del Ingeniero Químico. Perry. (3ª edición) Editorial Mc Graw Hill. Tomo II

Extracción líquido-líquido. Tema 15
Absorción e intercambio iónico. Tema 16
Procesos modernos de separación Tema 17
Sistemas líquido-gas. T 18
Sistemas líquido-sólido. T19
Dsecación de sólidos y sistemas gas-sólido. T 20
Manejo de los desperdicios. T 26

Manual del Ingeniero Químico. Perry (7ª edición) Perry Ed. Mc Graw Hill. (2001)

- Volumen III
 - Capítulo 14. Absorción de gases y diseño de sistemas gas-líquido
 - C 15. Extracción líquido- líquido
 - C 16. Adsorción e intercambio iónico
 - C 17. Operaciones gas-sólido y equipos
 - C 18. Operaciones líquido-sólido y equipos
 - C 19. Equipos y operaciones sólido-sólido
- Volumen IV
 - C 22. Procesos de separación alternativas
 - C 25. Gestión de Resíduos

Handbook of Chemistry and Physics. David R.Lide. Editorial CRC Press, Florida 1972

Handbook of Environmental Control. Bond Stranb. CRC Press

-Volume I Air Pollution:

- Section 1. The atmosphere and air pollutants
- Section 2. Effects of air pollution
- Section 4. Air pollution control measures

-Volume II Solids

- Section 1. Solid wastes-sources and composition
- Section 2. Effects of solid wastes
- Section 3. Solid waste controls and management

Encyclopedia of Chemical Technology. Kirk-Othmer. Editorial Wiley.Interscience.

-Magnesium
-Chlorurs

Encyclopedia of Industrial Chemiatry. Ullmann's. Editorial VCH

-Magnesium
-Chlorurs

Comprehensive Organometallic Chemistry. The synthesis, Reactions and Structures of Organometallic Compunds (Pergamon Press, 1982)

Editor: Sir Geoffrey Wilkinson, Frs
Depury Editor F. Gordon A. Stone, Frs

Executive Editor: Edward W. Abel

- Tomo 1, Cap 4
Magnesium, Calcium, Stronium and Barium (Page 155)
- Tomo 8, Cap 50.1
Preparation and Purification of CO₂ and CO

Manual de Referencia de la Ingenieria Ambiental. Robert A. Corbitt. Ed. Mc Graw-Hill

Manual Técnico del Agua. (4ª edición) Degrémont. Ed. Grafo S.A. (1979)

- Segunda parte: procesos y aparatos de tratamiento → Páginas 109 a 596
 - C 4. Pretratamientos.
 - C 5. Coagulación- Floculación del agua
 - C 6. Precipitación Química
 - C 7. Decantación- Flotación
 - C 9. Filtración del agua
 - C 10. Intercambio iónico
 - C 11. Adsorción- Adsorbentes
 - C 12. Separación por membranas
 - C 13. Intercambios gas-líquido
 - C 16. Naturaleza, Estabilización, Espesamiento y Acondicionamiento de los fangos
 - C 17. Deshidratación, Secado e incineración de fangos
- Tercera parte : tratamiento de las aguas según su naturaleza y destino → Pag. 597 a 865
 - C 20. Tratamiento de aguas de consumo
 - C 22. Tratamiento de las aguas de calderas y de circuitos de refrigeración
 - C 23. Tratamiento de las aguas industriales
 - C 25. Tratamiento de efluentes industriales

Manual de los Procesos Químicos en la Industria. Critos-Thobanogrous. Ed. Mc Graw Hill (2000)

- C 5. Tratamiento preliminar de aguas residuales: operaciones y procesos
- C 12. Repurificación y reutilización de efluentes

Manual de Referencia de la Ingeniería Ambiental. Robert A. Corbitt. Ed. Mc Graw Hill. (2003)

- C 3. Normas de calidad para el aire y el agua
- C 4. Control de calidad del aire
- C 6. Tratamiento de las aguas residuales
- C 8. Residuos sólidos
- C 9. Residuos tóxicos y peligrosos

Tandem Solucions Ambientals. Assessorament de la Empresa. Ed Reverté (2002)

Sistema Medio Ambiente. Carlos Carrasco- Muñoz de Vera. Ed. Grefol S.A. (1997)

Parte General de contaminación atmosférica

- Capítulo II. Contaminación Atmosférica
 - T 3. Contaminación atmosférica de origen industrial
- Textos legales

- Legislación estatal española
- Legislación autonómica

Curso Contaminación Atmosférica : Fundación para el Fomento de la Industrial

- COLÍN BAIRD: Química ambiental. 2001. Ed. Reverte S.A.
- DOMÉNECH, XAVIER: Química atmosférica. Origen y efectos de la contaminación Madrid 1995. Ed. Miraguano
- ELSOM, DEREK: La contaminación atmosférica. Madrid, 1990. Ed. Cátedra
- GRAEDEL, THOMAS E.; CRUTZEN, PAÚL J.: Una atmósfera cambiante. Investigación y ciencia, Nov. 1989.
- JACOB, DANIEL J.: Introduction to atmospheric chemistry. Princeton, NJ Princeton University Press
- NEBEL, BERNARD J.; WRIGHT, RICHARD T.: Ciencias ambientales. Ecología y Sostenibilidad. México DF, 1999. Ed. Prentice Hall
- SANZ SA, J. Ma.: La contaminación atmosférica. Madrid, 1991 Ministerio de Obras Públicas y transportes

(LINKS)

Ministerio de Medio Ambiente: www.mma.es

Agencia Europea del medio ambiente: www.eea.eu.int

Oficina Europea de Medio Ambiente: www.eeb.org

Comisión Europea (Medio Ambiente): www.europa.eu.int/comm/enviromenl

Fundación Ecología y desarrollo: www.ecodes.org

Environment Protection Agency (EPA): www.epa.gov

Ministerio de Ciencia y Tecnología: www.mcyt.es

NASA Imágenes del contorno del ozono: <http://iwockv.gsfc.nasa.gov>

Boletines de ozono: www.nbs.ac.uk/public/icd

Información sobre el cambio climático: www.erin.gov.au/air/climate/greenhouse

Ciudades limpias: www.hemis~ccities.doe.gov/altfuels/methanol.html

Compuestos tóxicos: [www.greenpeace.org\(ctox.html](http://www.greenpeace.org(ctox.html)

Links Patentes:

- World Patent Information
- CIBEPAT
- Espacenet
- United States Patent and Trade
- Patents on the internet

