

BIBLIOGRAFÍA:

BÁSICA

Clases teóricas:

- Operaciones Básicas de Ingeniería Química. Mc. Cabe. Smith. Editorial Reverté. 2000.
- Operaciones Unitarias. Vian – O’Conn. Editorial Aguilar. (1975).

Clases Prácticas:

- Elementos de Ingeniería de las Reacciones Químicas. H Scott Fogler. Editorial Prentice Hall (2001).
- Elementos de Ingeniería Químicas: Operaciones Básicas - Vian – O’Conn. 5° Ed. Aguilar. 1972.

DE CONSULTA:

- PERRY, R.H. and CHILTON, C.H. Chemical Engineer’s Handbook. 3° ed. Nueva York. McGraw Hill. 1950.
- TREYBAL, R.E. Operaciones con Transferencia de Masa. 2a ed. México. McGraw-Hill. 1981.
- MOTT, R, Mecánica de fluidos.
- TREYBAL, R Operaciones con Transferencia de masa.
- COULSON, J.M. Y RICHARDSON, J.F. Ingeniería Química.
- BIRD, B.R., STEWART, W.E. y LIGHTFOOT, E.N., Fenómenos de transporte.