

BIBLIOGRAFÍA

- Adam, Neil (1968). The physics and chemistry of surface. New York. Dover publications.
- Bejan, Adrian (1976). Convection Heat transfer. North Carolina. John Wiley and sons.
- Campaña R. (2002). Propiedades de los fluidos. En mecánica de fluidos.
- Clayton, W. (1939). Wetting and detergency. (2a Ed). New York. Chemical publishing company of N. Y, Inc.
- Desmond, B and Karlekar, R (1985). Transferencia de calor. (2ª ed.) México D.F. Interamericana.
- Duque G. y Escobar E. (2002). Mecánica de los suelos. Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales. <http://www.galeon.com/manualgeo/>
- Fowkes F. (1964). Attractive forces at interfaces. The interface symposium 5. Industrial and engineering chemistry.
- Hsu, T (1963). Engineering heat transfer. New York. D. Van Nostrand company, INC.
- Kandlikar S. (2001). A theoretical model to predict pool boiling CHF incorporating effects of contact angle and orientation. New York. Journal heat transfer
- Kralchevsky, A. (2002). Chemical physics of colloid systems and interfaces. New York. CRC Press.

Bibliografía. (cont)

- Melendez Elva, Reyes, René. (2006). Interfacial energies of aqueous mixtures and porous coverings for enhancing pool boiling heat transfer. International Journal of thermal sciences.
- Necati, M (1985). Heat transfer a basic approach. United states. Mc.Graw Hill Internacional editions.
- Perry, H. Et. Al. (1974) Tomo 1. Manual del ingeniero químico. México. Hispano Americana.
- Rowlinson, J. (1982). Molecular theory of capillarity. Oxford. Clarendon press
- Valderrama L. Determinación del ángulo de contacto. Concentración de materiales.
- Vidal, Esmeralda (1999). Fuerzas interfaciales y ebullición de mezclas binarias. Tesis de licenciatura. Universidad de las Américas, Puebla.
- Welty, James. (1978). Transferencia de calor aplicada a la ingeniería. México. Editorial Lamusa.
- Zisman, W. (1964). Relation of equilibrium contact angle to liquid and solid constitution. En Fowkes, F. Contact angle wettability and adhesion. Washington, D.C. American chemical society.