

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

Donald Q. Kern (1999) Procesos de transferencia de calor (trigésima primera reimpresión) México.

Warren L. McCabe Operaciones unitarias en ingeniería química (Séptima Edición), México.

Iván D. Gil (2011) Análisis y simulación de procesos en ingeniería química (Primera Edición), Colombia.

Yunes A. Çengel, Termodinámica (séptima edición), España.

Judith Alejandra Robledo Ramírez (2021) *DISEÑO DE UN INTERCAMBIADOR DE CALOR DE TUBOS Y CORAZA QUE SERVIRÁ PARA CONDENSAR UN FLUJO DE VAPOR DE AGUA DE LA SALIDA DE UN REACTOR QUÍMICO, MÉXICO.*

Standards Of The Tubular Exchanger Manufacturers Association – Quinta edicion

Kakaç, S., Liu, H., & Pramuanjaroenkij, A. (2012). *Heat Exchangers: Selection, Rating, and Thermal Design* (3^a ed.). CRC Press

Serth, R. W., & Lestina, T. (2014). *Process Heat Transfer: Principles, Applications and Rules of Thumb* (2^a ed.). Academic Press

Treybal, R. E. (1980). *Operaciones de transferencia de masa* (2^a ed.). McGraw-Hill.

Perry, R. H., & Green, D. W. (2008). *Perry's Chemical Engineers' Handbook* (8^a ed.). McGraw-Hill.

TEMA (2019). *Standards of the Tubular Exchanger Manufacturers Association* (10^a ed.). Tubular Exchanger Manufacturers Association

Shah, R. K., & Sekulić, D. P. (2003). *Fundamentals of Heat Exchanger Design*. John Wiley & Sons.