

Bibliografía

“Introducción a la ingeniería de los alimentos” R.P. Singh, D.R. Heldman, Acibia, Zaragoza, 2 Ed. 2009.

“Introducción a la ingeniería química”, Calleja, G. y cols., Síntesis, Madrid 1999.

“Introducción a la ingeniería química: problemas resueltos de balances de materia y energía”. Izquierdo, J.F., Ed. Reverté, Barcelona, 2011.

“Ingeniería de la industria alimentaria Volumen I. conceptos básicos”, J. Aguado y cols. Síntesis, Madrid 1999.

“Problemas de balances de materia y energía” A. Valiente Barderas, R.P. Tlaczin Stivalet, Alhambra Mexicana, 1991.

“Fundamentos de ingeniería de procesos agroalimentarios”, Hermida Bun, José Ramón, Mundi-Prensa, Madrid, 2000.

“Curso de ingeniería química: introducción a los procesos, las operaciones unitarias y los fenómenos de transporte”, J. Costa López y cols , Reverté, Barcelona 2001.

Bibliografía avanzada

“Principios básicos de los procesos químicos” Richard M Felder, Ronald W. Rousseau, editorial El Manual Moderno, S.A., México, 1981.

“Omnilibro de los reactores químicos” Levenspiel, Octave, Reverté, 1985.