



CARACTERÍSTICAS DE LAS COLUMNAS EMPACADAS

Individualmente efectuar una lectura de comprensión de las siguientes secciones del libro de Treybal, "Operaciones de Transferencia de Masa", 2a edición, McGraw-Hill:

- Torres empacadas (p. 213-218, hasta la sección "Eliminadores de arrastre"). Tómese en cuenta que la ilustración de la torre empacada está en la página 211.
- Torres de platos vs. Torres empacadas (p. 237)
- Elección del disolvente para absorción (p. 312-314)

Este material, junto con lo visto en clase, se evaluará en el examen de la unidad. Prestar especial atención a las características de los diferentes tipos de empaques y a valores típicos de diseño.

En equipos de máximo tres alumnos, elaborar una síntesis (puede ser en computadora) de los conceptos principales, *basándose principalmente en esta referencia bibliográfica*. Pueden complementar su trabajo con otras fuentes de información, adecuadamente referenciadas. Pueden incluir un número limitado de las figuras si las consideran necesarias para su explicación.