



## **EQUIPO PARA ABSORCIÓN**

Individualmente efectuar una lectura de comprensión del siguiente material bibliográfico:

- Treybal, "Operaciones Unitarias 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 como teoría en el examen de la unidad.

Organizados en los mismos cuatro equipos del laboratorio, elaborar una síntesis (puede ser en computadora) de los conceptos principales, *basándose principalmente en estas referencias bibliográficas* y complementando con otras fuentes de información, adecuadamente referenciadas. **El reporte de esta síntesis es evidencia para la unidad 4.**

Uno de los equipos, seleccionado al azar, deberá hacer una exposición en clase de su investigación bibliográfica.