



EQUIPO PARA SECADO

Individualmente efectuar una lectura de comprensión del siguiente material bibliográfico:

- Geankoplis, "Procesos de Transporte y Operaciones Unitarias", 3a edición, McGraw-Hill:
 - 9.1 Introducción y métodos de secado (p. 579-580).
 - 9.2 Equipo para secado (p. 580-584).
- Treybal, "Operaciones Unitarias de Transferencia de Masa", 2a edición, McGraw-Hill:
 - Definiciones (p. 728-729)
 - Operaciones de secado (p. 729-773), excepto la explicación de las ecuaciones en la p. 765, y la sección "Balances de Materia y Energía" en la p. 773.

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 2.**

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