

CURSO: OPERACIONES INDUSTRIALES I

PROFESOR: Ing. Jorge E. Vargas Murillo

II CICLO / 2011

I. Descripción General

Por medio de este curso se pretende brindar al estudiante, conocimientos básicos sobre sistemas de unidades, balance de materia, transporte de fluidos, transferencia de calor, termodinámica y generación de vapor; los cuales tienen relación con distintas operaciones que se dan en las industrias y que tienen aplicación en áreas de la química y los laboratorios. Además, da orientaciones prácticas para analizar tales operaciones como parte de un sistema productivo.

Además, haciendo uso de las herramientas tecnológicas con que se cuenta como la internet y las PCs, se pretende que puedan investigar temas e identificar variables de proceso y evaluarlas en función de una etapa en particular de ese proceso, o del todo, mereciendo especial atención, aquellas en que medie algún análisis físico-químico o algún método de control.

II. Objetivos

1. Promover el conocimiento y aplicación de conceptos básicos de la industria, relacionados con dimensiones, unidades, variables, masa y energía.
2. Evaluar áreas de un proceso en el que sean usados, tanto los sistemas de unidades como procesos de calor, transporte de sólidos y fluidos, y energía.
3. Conocer el funcionamiento básico de sistemas de recirculación para enfriamiento y generación de vapor.
4. Adquirir conocimientos sobre la operación de distintos equipos de planta.
5. Propiciar técnicas de comunicación de resultados y conocimientos, mediante la realización de un trabajo de investigación y su presentación.

III. Conocimientos básicos que deberán adquirir

- ⌘ Sistemas de unidades. Factores de conversión y análisis dimensional.
- ⌘ Variables de proceso y balance de materia. Combustión.
- ⌘ Energía cinética y potencial aplicada a los fluidos.
- ⌘ Conductividad térmica y transferencia de calor. Nociones de calderas
- ⌘ Calor sensible y latente en hornos e intercambiadores.
- ⌘ Balance básico de calor.
- ⌘ Caudal y viscosidad.
- ⌘ Ecuación de Bernoulli y pérdidas en tuberías. La ecuación de Fanning.
- ⌘ Balance básico de energía.

IV. Contenido. La teoría se complementará con investigaciones y un trabajo de campo.

CAPITULO 1:

Aspectos generales. Sistemas de unidades. Factores de conversión. Análisis dimensional y variables de proceso. Balance de materia y combustión.

CAPITULO 2:

Conductividad térmica, coeficiente de película y radiación. Tipos de transferencia (calor) y aplicación: hornos, tuberías de vapor e intercambiadores.

CAPITULO 3:

Nociones de fluidos. Tipos de flujo. Viscosidad y N° de Reynolds. Energía cinética y potencial. Ecuación de Bernoulli. Pérdidas por fricción. Válvulas y accesorios. Aplicación en sistemas de bombeo.

CAPITULO 4:

Ley de la termodinámica. Diagramas de fases. Calor latente y sensible. Entalpía. Vapor saturado y calidad de vapor. Aplicación en una caldera y una turbina.

V. Evaluación	%
Tareas (3) en internet y su presentación (en grupos)	15
Exámenes cortos (3)	15
Parciales (2)	30
Final	25
Trabajo de campo (en grupos):	
Escrito	10
Exposición	5

VI. Bibliografía:

1. Himmelblau D, **Principios y Cálculos Básicos en la Ingeniería Química**, Editorial CECSA, México, 1987.
2. Karlekar B, **Transferencia de Calor**. Editorial McGraw Hill, México; 1994.
3. Mills A, **Transferencia de Calor**. Editorial Irwin, México, 1995.
4. Perry R, **Manual del Ingeniero Químico**. Editorial Mc Graw Hill, 6ta ed. México.
5. Powell S, **Acondicionamiento de Aguas para la Industria**. Editorial LIMUSA, México.
6. Sandler S, **Termodinámica para químicos e ingenieros químicos**. Editorial Interamericana, 1era ed, México, 1981.
7. Viquez C. Manuel. **Sistemas Internacionales de Pesos y Medidas**. Editorial Tecnológica, C R, 1987.