

# SÍLABO QUÍMICA INDUSTRIAL

ÁREA CURRICULAR: PRODUCCIÓN

CICLO: IV SEMESTRE ACADÉMICO: 2018-I

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09007204050

II. CRÉDITOS : 05

III. REQUISITO : 09005603050 Física I

IV.CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

#### V. SUMILLA

El curso de Química Industrial es de naturaleza teórico y práctico. El propósito del curso es brindar al estudiante los conocimientos básicos de la ciencia y tecnología química a fin de contribuir al desarrollo de su capacidad profesional idónea en la gestión de la Industria Química.

El desarrollo del curso comprende las siguientes unidades de aprendizaje: I. Conceptos básicos de la Química. II. Balance de Materia con y sin reacción química. III. Balance de Energía. IV. Operaciones Unitarias

### **VI. FUENTES DE CONSULTA:**

### **Bibliográficas**

- Brown, L.; Lemay, E; Murphy, C. Bursten, B.; Woodward, P. (2014). Química. La Ciencia Central. Décimo segunda Edición. Pearson Educación. México-México.
- Carrasco, L. Química Experimental. Aplicaciones. Quinta Edición. Empresa Editora Macro. Lima-Perú.
- Ebbing D.; Gammon S. (2010). Química General. Novena Edición. Cengage Learning Editores S.A. México-México.
- Felder, R.; Rousseau, R. (2013). Principios Elementales de los Procesos Químicos. Tercera edición. Editorial Limusa S.A, Grupo Noriega Editores. México D.F.
- Geankoplis, C. (2013). Procesos de transporte y principios de procesos de separación. Cuarta edición. Editorial Patria. México-México.
- Monsalvo, R.; Romero, M.; Miranda M.; Muñoz, G. (2010). Balance de Materia y Energía. Procesos Industriales. Primera reimpresión. Grupo Editorial Patria S.A. de C.V. Azcapotzalco-México. D.F.
- Petrucci, R.; Herring, G.; Madura, J.; Bissonnette, C. (2011). Química General. Décima edición.
   Prentice Educación S.A. Madrid.
- Rios, N. (2017). Química experimental para ingenieros. Cengage Learning, México-México.
- Whitten, K. (2011). Química. Décima Edición. Cengage Learning, México-México.

# VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

## UNIDAD I: CONCEPTOS BÁSICOS DE QUÍMICA Y BALANCES DE MATERIA

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE**

- Conocer las propiedades de la Materia y relación con el ambiente
- Relacionar los conceptos de la química en procesos de ingeniería básica.
- Resolver problemas de soluciones y composición química.
- Aplicar conceptos de balance de materia sin reacción química

#### PRIMERA SEMANA

#### Primera sesión:

Introducción. Materia. Clasificación de la materia. Propiedades Físicas y Químicas de la Materia. Leyes

de la conservación de la materia Estados de agregación de la materia. Gases Ideales.

Concepto de Mol. Pesos Fórmula.

## Segunda sesión:

Problemas de gases ideales, mol y peso fórmula.

#### **SEGUNDA SEMANA**

#### Primera sesión:

Composición. Mezclas. Porcentaje en peso. Porcentaje en Volumen. Porcentaje Molar. Ejemplos de aplicación.

Composición: Soluciones: Tipos de Soluciones. Concentraciones. Molaridad, Molalidad, Normalidad.

Ejemplos de aplicación

# Segunda sesión:

Problemas de composición de mezclas y soluciones.

### **TERCERA SEMANA**

#### Primera sesión:

Conceptos básicos en balance de materia sin reacción Química.

## Segunda sesión:

Balance de materia con recirculación y derivación.

#### **CUARTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Problemas aplicados a los balances de materia sin reacción química.

#### Segunda sesión:

Problemas de balance de materia sin reacción química.

## UNIDAD II: ESTEQUIOMETRIA Y BALANCE MATERIA CON REACCIÓN QUÍMICA

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Aplicar conceptos de estequiometria en soluciones y gases. Entender las leyes de la estequiometria.
- Obtener datos de rendimientos de reacciones químicas mediantes los conceptos estequiométricos
- Aplicar conceptos de estequiometria en problemas de balance de materia con reacción química

### **QUINTA SEMANA**

## Primera sesión:

Tipos de Reacciones Químicas. Estequiometria. Cálculos en reacciones químicas. Reactivo limitante. Pureza de reactivos. Rendimiento y conversión de reacciones.

#### Segunda sesión:

Problemas de aplicación en estequiometria.

### SEXTA SEMANA

### Primera sesión:

Cálculo de balances de materia con reacción química.

# Segunda sesión:

Ejemplos de aplicación de balance de materia con reacción química.

## SÉPTIMA SEMANA

## Primera sesión:

Balance de materia en reacciones de combustión. Aire teórico, aire en exceso y gases de chimenea.

## Segunda sesión:

Primera Práctica Calificada

### **OCTAVA SEMANA**

Examen Parcial.

### UNIDAD III: BALANCE DE ENERGÍA

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

• Plantear diagramas que involucran procesos de balance de energía.

- Resolver ejercicios que involucran cálculos de energía
- Resolver problemas combinados de balance de materia y energía.

#### **NOVENA SEMANA**

#### Primera sesión:

Ecuación general de Balance de energía. Equipos involucrados: Bombas, compresores, turbinas, condensadores y calderos

# Segunda sesión:

Ejemplos de Aplicación.

## **DÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Balances combinados de materia y energía.

### Segunda sesión:

Problemas de balances combinados de materia y energía.

#### **UNIDAD IV: OPERACIONES UNITARIAS**

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Estudiar las operaciones unitarias aplicadas a la industria.
- Estudiar operaciones de transporte de fluidos, calor y masa.
- Conocer operaciones unitarias como: Flujo de fluidos, evaporación, secado y otros procesos de separación.

### **NOVENA SEMANA**

#### Primera sesión:

Transporte de líquidos, energía de bomba y eficiencia.

### Segunda sesión:

Problemas de transporte de fluidos.

# **UNDÉCIMA SEMANA**

### Primera sesión:

Operación de evaporación. Evaporadores de simple y doble efecto.

### Segunda sesión:

Problemas de evaporación.

## **DUODÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Secado de materiales.

## Segunda sesión:

Problemas de aplicación en el secado de materiales.

# **DECIMOTERCERA SEMANA**

## Primera sesión:

Operaciones de separación gas-líquido.

# Segunda sesión:

Problemas de separación gas-líquido.

### **DECIMOCUARTA SEMANA**

# Primera sesión:

Operaciones de separación vapor-líquido

## Segunda sesión:

Problemas de separación vapor-líquido.

#### **DECIMOQUINTA SEMANA**

## Primera sesión:

Exposiciones del trabajo de curso

# Segunda sesión:

Exposiciones del trabajo de curso

# **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen final.

## **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso

# VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
0

### IX.PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- . Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- . Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones..
- . Método de Demostración Ejecución. El docente demuestra cómo se hace y el estudiante ejecuta demostrando lo que asimiló.

## X. MEDIOS Y MATERIALES

Equipos: Ecrán, proyector de multimedia.

Materiales: Manual universitario, textos bibliográficos, calculadora.

## XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del modo siguiente:

$$PF = (PE + EP + EF) / 3$$

$$PE = (PPR + W1 + PL)/3$$

$$PPR = (P1 + P2) / 2$$

$$PL = ((Lb1+Lb2+Lb3+Lb4+Lb5+Lb6)/6+EO)/2$$

#### Donde:

PF: Promedio Final

PE: Promedio de evaluaciones EP: Examen parcial (escrito) EF: Examen Final (escrito) PPR: Promedio practicas P#: Practica calificada PL: Promedio de laboratorio

W1: Trabajo

**Lb#**: Practica de laboratorio **EO**: Examen final de laboratorio

# XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de: Ingeniería Industrial, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado **Recuadro vacío** = no aplica

| (a) | Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería   | K |  |
|-----|--|---|--|
| (b) | Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos                                      |   |  |
| (c) | Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas  | R |  |
| (d) | Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario  |   |  |
| (e) | Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería  |   |  |
| (f) | Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional  |   |  |
| (g) | Habilidad para comunicarse con efectividad   |   |  |
| (h) | Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global |   |  |
| (i) | Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida                                  |   |  |
| (j) | Conocimiento de los principales temas contemporáneos   |   |  |
| (k) | Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería                                 |   |  |

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) Horas de clase:

| Teoría | Práctica | Laboratorio |
|--------|----------|-------------|
| 3      | 2        | 2           |

b) Sesiones por semana: Tres sesiones.

c) **Duración**: 7 horas académicas de 45 minutos

# **XIV. JEFE DE CURSO**

Ing. Manuel Ballena Gonzales

# **XV. FECHA**

La Molina, marzo de 2018