



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS  
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2010/11

**15727 - TECNOLOGÍA DE PROCESOS  
QUÍMICOS**

**ASIGNATURA:** 15727 - TECNOLOGÍA DE PROCESOS QUÍMICOS

**CENTRO:** Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

**TITULACIÓN:** Ingeniero Químico

**DEPARTAMENTO:** INGENIERÍA DE PROCESOS

**ÁREA:** Ingeniería Química

**PLAN:** 10 - Año 200 **ESPECIALIDAD:**

**CURSO:** Cr. comunes ciclo **IMPARTIDA:** Segundo semestre **TIPO:** Optativa

**CRÉDITOS:** 6

**TEÓRICOS:** 3

**PRÁCTICOS:** 3

### Descriptor B.O.E.

Introducción a Operaciones de Separación y Reactores Químicos.

### Temario

Capítulo 1.- Procesos de la industria química. Estructura y sus relaciones. (10 horas)

Tema 1.- Materias primas y productos principales.

Tema 2.- Diagramas de proceso. Características, concepción y elementos fundamentales.

Tema 3.- Diagramas de flujo.

Capítulo 2.- Industria química básica inorgánica (I) amoníaco y criogenia. (8 horas)

Tema 4.- Obtención y acondicionamiento del gas bruto de síntesis.

Tema 5.- Criogenia. Síntesis del amoníaco.

Capítulo 3.- Industria química básica inorgánica (II) ácidos inorgánicos. (8 horas)

Tema 6.- Sulfúrico y fosfórico.

Tema 7.- Nitrato.

Tema 8.- Fosfórico y fluorhídrico.

Capítulo 4.- Industria química básica inorgánica (III) cloro-sosa. (4 horas)

Tema 9.- Cloro-sosa caustica-carbonato sódico y ácido clorhídrico.

Capítulo 5.- La industria de los fertilizantes inorgánicos. (6 horas)

Tema 10.- Composición-tipología-titulación-equilibrio-formulación.

Tema 11.- Tecnologías de producción. Aspectos medioambientales.

Capítulo 6.- Combustibles derivados del petróleo y gas natural y carbón. (6 horas)

Tema 12.- Crudos petrolíferos y gas natural.

Tema 13.- Especificaciones de productos.

Tema 14.- Producción de LPG, Gasolinas y Gasoleos.

Tema 15.- Carbón. Combustible y fuente de materias primas.

Capítulo 7.- La producción de bases petroquímicas. (4 horas)

Tema 16.- Olefinas: etileno, propileno, butadienos.

Tema 17.- Aromáticos: benceno, tolueno, xilenos.

Tema 18.- Fenol, acetona, cloruro de vinilo.

Capítulo 8.- Polimeros. (3 horas)

Tema 19.- Estructura y características.

Tema 20.- Tipos de polimeros y procedimientos de fabricación.

## Requisitos Previos

Conocer los conceptos básicos de química, estequiometría, termodinámica básica, conceptos de balance de materias, transferencia de calor y transferencia de masa cinética de reacción.

## Objetivos

Conocer los conceptos básicos de los procesos químicos y un conocimiento general de la industria química, haciendo hincapié en los combustibles y el petróleo.

Aplicar los conceptos básicos de los procesos químicos y reactores químicos a procesos sencillos.

## Metodología

Impartición de clases teóricas presenciales, complementada con búsqueda de documentación en base de datos con la finalidad de que el alumno adquiera dominio en todo aquello que necesite al plantear un problema sencillo de operaciones básicas.

El alumno dispondrá de la atención del profesor para consultas fuera de clase, para todas las dudas que surjan bien de la docencia recibida tanto teórica como práctica, todo ello dentro de las tutorías programadas.

## Criterios de Evaluación

Para superar la asignatura, el alumno deberá realizar lo siguiente:

- Un examen de la parte teórica impartida, que comprende una parte de preguntas cortas y otra parte de problemas, 80%.
- Realizar una serie de trabajos programados 20%.

## Bibliografía

---

### [1 Básico] Introducción a la química industrial /

*Ángel Vian Ortuño ; con la colaboración de Brusi García-Amado, José M<sup>a</sup>...[et al.].*

*Reverté,, Barcelona : (1994) - (2<sup>a</sup> ed.)*

842917933X

## Equipo Docente

**ZAIDA CRISTINA ORTEGA MEDINA**

(COORDINADOR)

**Categoría:** PROFESOR ASOCIADO

**Departamento:** INGENIERÍA DE PROCESOS

**Teléfono:** 928459641 **Correo Electrónico:** [zaida.ortega@ulpgc.es](mailto:zaida.ortega@ulpgc.es)