

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura "Fundamentos de Química" (1130030) del curso académico "2003-2004", de los estudios de "Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electrónica Industrial (Plan 2001)".

Regina Mª Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM757R0JDTH5TMMj qRFwcAq6f1B. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	07/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM757R0JDTH5TMMjqRFwcAq6f1B	PÁGINA	1/4

# PROGRAMA DE FUNDAMENTOS DE QUÍMICA (CURSO 2003/2004)

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL  Especialidad ELECTRÓNICO				
Fundamentos de Química				
	Tipo de Asignatura:	Optativa		
Curso:	Primero	Cuatrimestre:	Primero	
	Número de créditos:	Total:	4,5	
		Teoría:	3	
		Problemas:	1	
		Prácticas:	0,5	
	Área de Conocimiento	nto Ingeniería Química		
Departamento res	ponsable de docencia	a Ingeniería Química		
	Descriptores Naturaleza de la materia. Estudio de			
los. Estequiometría. Combustión			etría. Combustión.	
	Ionización y reacciones de oxidación			
reducción				

# **OBJETIVOS GENERALES**

Con la superación de la asignatura, se pretende que el alumno:

- A) Conozca la terminología básica, las leyes fundamentales y los conceptos fundamentales de la Química.
- B) Posea conocimientos sobre estructura atómica y molecular.
- C) Comprenda el funcionamiento de las reacciones químicas.
- D) Sepa relacionar los conocimientos adquiridos con el estudio de los elementos y sus compuestos.
- E) Advierta la relación de la Química con aspectos sociales, medioambientales y de actualidad

## **METODOLOGÍA**

Se presentarán al alumno conocimientos básicos de Química adecuados al nivel requerido por esta asignatura. Se desarrollaran los temas en las clases de teoría y posteriormente se impartirán clases de problemas y prácticas de laboratorio, para profundizar más en el contenido de la materia y en sus aplicaciones.

### **CONTENIDOS**

- **Tema 1** <u>Introducción. Átomos, moléculas e iones</u>: Definición y objetivos de la química. Conceptos fundamentales: átomos, moléculas, número atómico, número másico e isótopos. Concepto de mol, masas atómicas y moleculares. Fórmulas químicas.
- **Tema 2** <u>Ecuaciones químicas y estequiometría</u>: Reacciones químicas. Estequiometría. Cálculos estequiométricos. Reactivo limitante. Grado de conversión. Riqueza de los reactivos.
- Tema 3 <u>Introducción a la termoquímica. Estudio de la combustión</u>: Introducción a la termoquímica. Entalpía. Ley de Hess. Combustión. Estudio de la reacción de combustión. Rendimiento de la combustión

Código:PFIRM757R0JDTH5TMMj qRFwcAq6f1B. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	07/06/2018	
ID. FIRMA	PFIRM757R0JDTH5TMMjqRFwcAq6f1B	PÁGINA	2/4	

- Tema 4 <u>Estructura electrónica de los átomos. Sistema periódico</u>: Partículas subatómicas estables: protón, electrón y neutrón. Otras partículas elementales. Modelos atómicos. Números cuánticos. El modelo atómico de Schrödinger. Orbitales atómicos. Átomos polielectrónicos Configuración electrónica. Sistema periódico actual. Propiedades periódicas.
- Tema 5 <u>El enlace químico</u>: Concepto de enlace químico. Tipos de enlaces. Enlace iónico: propiedades. Ciclo de Born-Haber. Enlace covalente: propiedades. Estructura de Lewis. Teoría RPECV. Polaridad de las moléculas: relación con la geometría. Teoría del enlace de valencia. Orbitales híbridos. Fuerzas intermoleculares. Enlace metálico: propiedades. Teoría del gas electrónico y teoría de bandas. Conductores, aislantes y semiconductores. Superconductores.
- Tema 6 Los estados gaseoso, líquidos y sólido. Cambios de estado. Diagrama de fase: Estado gaseoso: gas ideal. Ecuación de estado. Aplicaciones. Mezclas de gases. Ley de Dalton. Difusión y efusión. Leyes de Graham. Gases reales. El estado líquido. Presión de vapor y punto de ebullición. El estado sólido: Tipos y propiedades físicas. Cambios de estado. Diagrama de fases. Regla de las fases.
- Tema 7 <u>Disociación iónica</u>: Disoluciones: Tipos. Unidades de concentración. Disoluciones ideales: Ley de Raoult. Propiedades coligativas. Disoluciones electrolíticas: grado de disociación. Conceptos de ácido y base. Cálculo de pH
- Tema 8 <u>Procesos redox</u>: Concepto de oxidación-reducción. Número de oxidación. Ajuste de ecuaciones: métodos del número de oxidación y del ión electrón. Equivalentes de oxidantes y reductores. Celdas galvánicas. Potenciales estándar de reducción. Pilas y acumuladores. Corrosión. Electrolisis. Leyes de Faraday. Aplicaciones

## **BIBLIOGRAFÍA**

Atkins, P. W., 1992. Quimica General. Ediciones Omega, S. A.

Chang, R., 1992. Química. 4ª Edición. McGraw-Hill

Dickerson, R. E. y col., 1992. Principios de Química. 3ª Edición. Reverté.

Russel, J. B. y Larena, A., 1997. Química. McGraw-Hill

Berjano Núñez, M., 1997. Lib. Panella. Sevilla

Rosenberg, J. L. y Epstein, L. M., 1993. Química Gengral. Serie Schaum. McGraw-Hill

Ruiz, A. Et al., Química General (Schaum), McGraw-Hill

Vinagre, J. Y Vázquez de Miguel, 1996. Fundamentos y problemas de química. Alianza

Quínoa, E. Y Riguera, R., 1996. Nomenclatura y formulación de los compuestos inorgánicos y orgánicos. 2 tomos. Ed- McGraw-Hill

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Para superar la asignatura será necesario aprobar el examen de teoría que se realizará al finalizar el cuatrimestre. La calificación necesaria para la superación del examen de la

Código:PFIRM757R0JDTH5TMMj qRFwcAq6f1B. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	07/06/2018	
ID. FIRMA	PFIRM757R0JDTH5TMMjqRFwcAq6f1B	PÁGINA	3/4	

asignatura será de cinco puntos. Los exámenes contar aplicaciones de la teoría (cuestiones de tipo práctic cociente de los puntos obtenidos entre el número de c	co), que se puntuarán de 0 a 10. Él
Los Profesores de la Asignatura:	
Dra. Paloma Alvarez Mateos	Dra. Mª del Rosario Rodríguez Miño

Código:PFIRM757R0JDTH5TMMj qRFwcAq6f1B. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	07/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM757R0JDTH5TMMjqRFwcAq6f1B	PÁGINA	4/4