

# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA GUIA DOCENTE



CURSO 2015/2016

# Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

	DATOS DE LA ASIGNATURA							
Nombre:								
Química								
Denominación en inglés:								
Chemistry								
Código:				Carácter:				
	606610103				Básico			
Horas:								
		Totales	5	Presenciales			No presenciales	
Trabajo estimado:		150		60			90	
Créditos:								
	Grupos reducidos							
Grupos grandes	A	Aula estándar Labor		atorio	Prácticas de campo		Aula de informática	
3.15		1.85		1	0		0	
Departamentos:		Áreas de Conocimiento:						
Química y Ciencia de los Materiales				Química Analítica				
Química y Ciencia de los Materiales				Química Inorgánica				
Curso:	c: Cuatrimestre:							
1º - Primero				Primer cuatrimestre				

DATOS DE LOS PROFESORES							
Nombre:	E-Mail:	Teléfono:	Despacho:				
Velasco Arjona, Alfredo	avelasco@uhu.es	959219965	4323				
*José María Muñoz Molina	jose.molina@dqcm.uhu.es	685311932	CIP202				

Consultar los horarios de la asignatura

#### DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

# 1. Descripción de contenidos

# 1.1. Breve descripción (en castellano):

Conocimientos y aplicaciones de los principios de conocimientos básicos de la químicageneral, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.

#### 1.2. Breve descripción (en inglés):

Knowledge and application of the principles of basic knowledge of general chemistry, organic and inorganic chemistry, and their applications in engineering.

#### 2. Situación de la asignatura

#### 2.1. Contexto dentro de la titulación:

Esta asignatura se imparte en el primer curso de esta titulación, y pretende proporcionar al alumno los conocimientos básicos de Química, en lo referente a sus principios generales. Pretende asimismo contribuir a la formación académica básica, lo que le permitirá la mejor comprensión y asimilación de conceptos en otras áreas afines. Le permitirá también entender la importancia de las numerosas aplicaciones prácticas de la Química en nuestra sociedad y en nuestro entorno. Con el estudio de esta asignatura se pueden adquirir los conocimientos básicos para el desarrollo posterior de la profesión.

#### 2.2. Recomendaciones:

Se recomienda haber cursado Química en bachillerato, además de un estudio continuado durante el curso.

# 3. Objetivos (Expresados como resultados del aprendizaje):

Los principales objetivos de esta asignatura son:

- Percibir un panorama general de la química.
- Entender los conceptos y modelos más importantes que emplean los químicos y quienes trabajan con ellos.
- Desarrollar la capacidad necesaria para aplicar correctamente los hechos, conceptos y modelos de la química a distintas situaciones en esta y en otras disciplinas.
- Conocer las numerosas aplicaciones prácticas de la química en nuestra sociedad y en nuestro entorno.

# 4. Competencias a adquirir por los estudiantes

### 4.1. Competencias específicas:

 B04: Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería

#### 4.2. Competencias básicas, generales o transversales:

- CB5: Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- G01: Capacidad para la resolución de problemas
- G04: Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- G07: Capacidad de análisis y síntesis
- G16: Sensibilidad por temas medioambientales
- G17: Capacidad para el razonamiento crítico
- T02: Conocimiento y perfeccionamiento en el ámbito de las TIC's

# 5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

#### 5.1. Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones de Resolución de Problemas.
- · Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática.
- Sesiones de Campo de aproximación a la realidad Industrial.
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación.

# 5.2. Metologías docentes:

- · Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.
- · Evaluaciones y Exámenes.

# 5.3. Desarrollo y justificación:

- Sesiones académicas de teoría. Los recursos utilizados son la pizarra, proyector de transparencias, proyecciones con ordenador y fotocopias de apoyo con figuras, esquemas y tablas. Las clases se desarrollan de manera interactiva con los alumnos, discutiendo con ellos los aspectos que resultan más dificultosos o especialmente interesantes de cada tema.
- Sesiones de grupos reducidos, se resolverán problemas tipo y se presentarán algunos trabajos realizados por los alumnos. Se organizarán grupos de trabajo donde los compañeros se prestarán ayuda a la hora de superar las dificultades que se encuentren en la resolución de cuestiones teóricas y problemas. Se generarán cuadernillos de cuestiones teóricas y problemas que se pasarán a otros Grupos de Trabajo. Así, se animará al estudiante a alcanzar los siguientes objetivos: entender y asimilar los conceptos básicos, pasar con facilidad de la teoría a la práctica, trabajar en grupo y ser competitivos.
- Sesiones prácticas de laboratorio. Los alumnos/as aplicarán lo aprendido en las clases teóricas. Se discute la utilidad práctica de los conocimientos adquiridos

#### 6. Temario desarrollado:

#### **BLOQUE I**

- 1.-El Átomo de Hidrógeno.1.1. Constitución del Átomo: 1.2. Antecedentes Históricos. 1.3. ModeloMecánico-1.4. Cuántico del Átomo. 1.5. Concepto de Orbital. 1.6. El espín del Electrón. 1.7. Forma Radiales y Angulares de las Funciones de onda. 2.- Los Átomos Polielectrónicos2.1. Los Átomos Polielectrónicos: 2.2. Métodos Aproximados deResolución de la Ecuación de Ondas. 2.3. Las Configuraciones Electrónicas. 2.4. La TablaPeriódica. 2.5. Propiedades Periódicas: 2.5.1. El Radio atómico, 2.5.2. La Energía de Ionización,2.5.3. La Afinidad Electrónica 2.5.4. La Electronegatividad.
- 3.- El Enlace Covalente 3.1. La Teoría de Lewis: la regla del Octeto. 3.2. La resonancia y la Hipervalencia. 3.3. El Modelo de VSEPR. 3.4 La Teoría del Enlace de Valencia. 3.5 El Conceptode Hibridación de Orbitales.
- 4.- Interacciones no covalentes y fuerzas intermoleculares. 4.1. Polaridad molecular. 4.2. Moléculas no polares. 4.3. Fuerzas intermoleculares. 4.4. Enlaces por puentes de hidrógeno.
- 5. Estado de agregación de la materia (Sólidos y Líquidos). 5.1. Introducción. 5.2 Tipos de Sólidos.5.3. Sólidos Iónicos. 5.4. La energía del enlace iónico. 5.4.1. Ciclo de Born-Haber. 5.5. Propiedades de los Líquidos. 5.5.1. Tensión Superficial. 5.5.2. Viscosidad. 5.6. Singularidad del agua. 5.7. Los gases. 5.8. Gases y Presión Atmosférica. 5.9. Leyes de los Gases. 5.10. Ecuación de los Gases Perfectos. 5.11. Aplicaciones de la Ley de los Gases Ideales. 5.12. Teoría Cinético-Molecular. 5.13. Gases Reales. 5.14. Ecuación de Van der Waals.
- 6. Las Disoluciones y sus Propiedades Físicas. 6.1. Disoluciones. 6.2. Clasificación de lasDisoluciones. 6.3. Solubilidad. 6.3.1. Factores que afectan a la solubilidad. 6.4. Unidades deConcentración. 6.5. Electrolitos y no Electrolitos. 6.6. Propiedades Coligativas de las Disoluciones.
- 7. Termodinámica Química. 7.1. Conceptos Básicos de Termodinámica. 7.1.1. Primer Principiode la Termodinámica. 7.1.2. El Concepto de Entalpía. 7.1.2.1. Entalpías Normales deFormación y de Reacción. 7.1.2.2. Calores de Disolución y de Dilución. Calorimetría. 7.2. Espontaneidad de las Reacciones Químicas. 7.3. La Entropía y el Segundo Principio dela Termodinámica. 7.4. El Tercer Principio de la Termodinámica. 7.5. Energía Libre deGibbs.
- 8. El Equilibrio Químico. 8.1. Estados de Equilibrio y Equilibrio Químico. 8.2. EquilibriosHeterogéneos. 8.3. El Cociente de Reacción. 8.4. Presiones Parciales y la Constante deEquilibrio. 8.5. Principio de Le Chatelier.
- 9.- Equilibrios Ácido-Base. Teorías Ácido-Base y Concepto de pH. 9.1 Introducción. 9.2.Breve revisión de la teoría Ácido-Base de Arrhenius. Ácidos y Bases de Bronsted-Lowry. 9.3.Autoionización del agua y la escala de pH. 9.4. Reacciones Ácido-Base 9.5.Generalización del concepto de Bronsted-Lowry: efecto de nivelación. 9.6. Teoría Ácido-Base deLewis. 9.7. Disoluciones Amortiguadoras.
- 10.- Solubilidad. 10.1. Introducción. 10.2. La constante del Producto de Solubilidad. 10.3. Relaciónentre Solubilidad y el Producto de Solubilidad. 10.4. Efecto del ion común. 10.5. PrecipitaciónCompleta y Fraccionada. 10.6. Solubilidad y pH.. 11.- Electroquímica. 11.1.Introducción. 11.2. Revisión del Concepto de Oxidación-Reducción. 11.3. Balance de Ecuaciones Redox. 11.4. Celda Electroquímicas y Voltaje. 11.5.Potenciales Normales de Electrodos. 11.6. Relación entre la Fuerza Electromotriz, la Energía Librede Gibbs y la Constante de Equilibrio. 11.7. Ecuación de Nernst. 11.8. La electrolisis: Producciónde Reacciones no Espontáneas. 11.9. Leyes de Faraday.

# 7. Bibliografía

### 7.1. Bibliografía básica:

QUÍMICA: PRINCIPIOS Y REACCIONES. 4ª edición, de los autores Masterton y Hurley(Editorial THOMSON)

QUÍMICA, 6ª Ed. Autor: Raymond Chang, Química, Sexta Ed., McGraw-Hill, 1998.

QUÍMICA GENERAL, 2ª Ed. Autor: R. Silberberg. Editor: McGraw-Hill, 2002

QUÍMICA GENERAL: PRINCIPIOS Y APLICACIONES MODERNAS, Séptima Ed. Autor: R. H. Petrucci,

W. S. Harwood Editor: Prentice Hall, 1999.

# 7.2. Bibliografía complementaria:

ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO, 2ª edición. D.C. Harris, Reverté, 2001 PROBLEMAS RESUELTOS DE QUÍMICA ANALÍTICA, López Cancio. Thomson, 2005

PROBLEMAS RESUELTOS DE

QUÍMICA ANALÍTICA, P, Yañez, J.M., Pingarrón, F.J., de Villena, Síntesis, 2003 QUÍMICA ANALÍTICA, 6ª edición, A. Skoog, D.M. West, F.J. Holler, McGraw-Hill 1995.

# 8. Sistemas y criterios de evaluación.

# 8.1. Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas
- Seguimiento Individual del Estudiante
- Examen de prácticas

### 8.2. Criterios de evaluación y calificación:

- 1. Calificación obtenida en el examen final de la asignatura. Supondrá el **80%** de la calificación de la asignatura. El examen constará de cuestiones teórico-prácticas y problemas. Con ello se evaluarán las competencias genéricas/transversales G01, G07 y G17, la de conocimiento B04.
- 2. Calificación obtenida en el examen final de prácticas de laboratorio, la asistencia a las prácticas y la actitud del alumno en el laboratorio. Supondrá el **10%** de la calificación final de la asignatura. El examen constará de cuestiones teórico-prácticas y problemas. Con ello se evaluarán las competencias genéricas/transversales G01, G04 y G16.
- 3. Calificación obtenida por la realización y/o exposición de trabajos realizados (bibliográficos, problemas, cuestiones), individualmente o en equipo y otras actividades académicas dirigidas supondrá el **10%** de la calificación de la asignatura. Con ello se evaluarán las competencias genéricas/transversales G01, G07 y G17, la de conocimiento B04.

9. Organización docente semanal orientativa:							
		ande	5 WOO'N	or mighting	dice nickos	Weight Childs	
- 65	USUS CIL	Se Ville	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Section	Solgicio	Pruebas y/o	
20	, Cun	Ch. Kr	, Chair		S. Cr. 6	actividades evaluables	Contenido desarrollado
#1	1.4	0	0	0	0		
#2	2.2	1.5	0	0	0		
#3	2.2	1.5	0	0	0		
#4	2.2	1.5	0	0	0		
#5	2.2	0	0	0	0		
#6	2.2	1.5	0	10	0		
#7	2.2	1.5	0	0	0		
#8	2.2	1.5	0	0	0		
#9	2.2	1.5	0	0	0		
#10	2.2	0	0	0	0		
#11	2.2	1.5	0	0	0		
#12	2.2	1.5	0	0	0		
#13	2.2	1.5	0	0	0		
#14	2.2	2	0	0	0		
#15	1.5	1.5	0	0	0		
	31.5	18.5	0	10	0		