Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

<i>-</i>			(Guia Materia 2023 / 2024
DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Química: Qu	ímica			
Asignatura	Química: Química			
Código	V12G760V01109			
Titulacion	PCEO Grado en			
	Ingeniería			
	Biomédica/Grado			
	en Ingeniería en			
	Electrónica			
	Industrial y Automática			
Doscriptoros	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
Descriptores	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano	ГО	Т	<u> </u>
Impartición	Gallego			
imparticion	Inglés			
Denartament	o Ingeniería química			
Departament	Química Física			
	Química inorgánica			
	Química orgánica			
Coordinador/a	a Cruz Freire, José Manuel			
Profesorado	Bolaño García, Sandra			
	Cruz Freire, José Manuel			
	Estévez Guiance, Laura			
	González Ballesteros, Noelia			
	González Sas, Olalla			
	Mandado Alonso, Marcos			
	Martínez Arcos, Andrea			
	Moldes Moreira, Diego			
	Morandeira Conde, Lois			
	Mosquera Castro, Ricardo Antonio Nieto Faza, Olalla			
	Novoa Carballal, Ramón			
	Nóvoa Rodríguez, Ramón			
	Peña Gallego, María de los Ángeles			
	Pérez Juste, Jorge			
	Rey Losada, Francisco Jesús			
	Salgado Seara, José Manuel			
	Sánchez Bermúdez, Ángel Manuel			
	Sánchez Vázquez, Pablo Breogán			
	Silva López, Carlos			
	Vecino Bello, Xanel			
Correo-e	jmcruz@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	Se trata de una materia básica, común a todos los			
general	dispondrá de unos conocimientos mínimos sobre			
	e inorgánica, y su aplicación en la ingeniería. Esto	s conocimientos se	aplicaran y desa	arrollaran ampliamente
	en otras materias de la titulación.			

Resultados de	Formación	y Aprendizaje
---------------	-----------	---------------

Código

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje

Conocer las bases químicas sobre las que se apoyan las tecnologías industriales. En concreto, el alumno adquirirá conocimientos básicos de química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería, que le permitirá aplicar los conceptos básicos y leyes fundamentales de la química. El alumno recibirá una formación teórico-práctica que le permitirá realizar con aprovechamiento las prácticas de laboratorio y resolver problemas básicos relativos a esta materia.

Contenidos Tema	
Tema	
	eoría atómica:
	artículas del átomo: Electrón, protón y neutrón. Características del
	o: Número atómico y masa atómica. Isótopos. Estabilidad de los
	eos: Radioactividad natural y artificial. Evolución de la teoría atómica
	Enlace químico:
	ición de enlace. Enlace intramolecular: Enlace covalente y enlace
	o. Moléculas poliatómicas: hibridación y deslocalización de electrones.
	e intermolecular: Tipos de fuerzas intermoleculares
2. Estados de agregación: Sólidos, gases, líquidos 2.1. E	
	ducción al estado sólido. Clasificación de sólidos: sólidos amorfos,
	ales moleculares e cristales líquidos, cristales covalentes y cristales
iónico	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Estado gaseoso:
	cterísticas de los gases. Gases ideales: Ecuación de estado. Gases
	s: Ecuación de estado. Propiedades de los gases.
	Estado líquido:
	cterísticas de los líquidos: propiedades físicas (densidad, tensión
	rficial y viscosidad). Cambios de estado. Diagrama de fases.
	uciones: propiedades coligativas
4.Equilibrio químico: en fase gaseosa, ácido-base, 4.1. E	
	epto de Equilibrio. Constante de Equilibrio. Tipos de equilibrios.
	ipio de Le Chatelier.
	Equilibrio ácido-base:
	ición de ácido y base. Autoionización del agua. Producto iónico.
	epto de pH y pOH. Fortaleza de ácidos y bases: Ácidos polipróticos.
	eros. Cálculo del pH. Valoraciones ácido-base. Disoluciones
	adoras.
	Equilibrio redox:
	eptos de oxidación, reducción, agente oxidante y reductor. Ajuste de
	ciones redox en medio ácido y básico. Valoraciones redox. Pilas
	roquímicas: conceptos básicos y potencial redox. Termodinámica de
	eacciones electroquímicas: Energía de Gibbs y Potencial de celda.
	ción de Nernst. Leyes de Faraday.
	quilibrio de solubilidad:
	solubles: Hidrólisis. Sales poco solubles: solubilidad y producto de
	ilidad. Factores que modifican la solubilidad. Precipitación
	ionada. Sales complejas: Definición, propiedades, disociación e
	rtancia.
	Conceptos básicos:
	cidad de reacción, orden de reacción, constante cinética, ecuación de
veloc	
	Determinación da ecuación cinética de una reacción:
	do de las velocidades iniciales. Ecuaciones integradas de velocidad.
	Factores que modifican la velocidad de una reacción.
	Fundamentos de formulación orgánica y grupos funcionales:
	. Estructura de los compuestos orgánicos: Alcanos, alquenos y
	nos. Hidrocarburos aromáticos.
•	. Alcoholes y fenoles.
	. Alcoholes y renoles. . Éteres.
	. Aldehídos y cetonas.
	. Ésteres.
	. Ácidos carboxílicos y sus derivados.
	. Aminas y nitrocompuestos.

7. Principios Básicos de Química Inorgánica	 7.1. Metalurgia y Química de los Metales: Abundancia de los metales. Naturaleza del enlace metálico y propiedades. Teoría de las bandas de conducción: materiales conductores, semiconductores y superconductores. Procesos metalúrgicos: hierro y acero. 7.2. Elementos no metálicos y sus compuestos: Propiedades generales de los no metales. Hidrógeno. Carbono. Nitrógeno y fósforo. Oxígeno y azufre. Los halógenos.
8. Electroquímica Aplicada	 8.1. Aplicaciones de la ecuación de Nernst: Determinación del pH, constante de equilibrio y producto de solubilidad. 8.2. Pilas electroquímicas: tipos de pilas. Celdas de concentración. Conductividad eléctrica en electrólitos. Celdas de electrólisis. 8.3. Procesos industriales de electrólisis: electrodeposición, electrometalurgia, electrólisis cloro sosa. Pilas de combustible.
9. Corrosión y Tratamiento de Superficies	 9.1. Principios básicos de la corrosión: la pila de corrosión. 9.2. Corrosión de metales. 9.3. Velocidad de corrosión. 9.4. Tipos de corrosión. 9.5. Protección contra la corrosión: Consideraciones de diseño para la protección contra la corrosión, protección catódica (ánodos de sacrifico y corriente impuesta), recubrimientos protectores. Galvanoplastia.
10. Sensores Electroquímicos	 10.1. Fundamentos. 10.2. Tipología y función. 10.3. Sensores de conductividad. 10.4. Sensores potenciométricos. 10.5. Electrodos selectivos de iones. Sensores de pH. 10.6. Sensores selectivos de gases disueltos. 10.7. Electrodos selectivos de enzimas: Biosensores. 10.8. Sensores amperométricos y voltamétricos. 10.9. Aplicaciones de sensores: medicina, industria, monitorización ambiental.
11. Petróleo y derivados: Petroquímica	11.1. Características físico-químicas del petróleo. 11.2. Características físico-químicas del gas natural. 11.3. Acondicionamiento y usos del gas natural. 11.4. Perforación y extracción del crudo de petróleo. 11.5. Fraccionamiento del petróleo. 11.6. Craqueo, alquilación, reformado e isomerización de hidrocarburos. 11.7. Tratamiento de los compuestos sulfurosos y unidades de refino.
12. El Carbón: Carboquímica	12.1. Formación del carbón. 12.2. Tipos de carbones y su constitución. 12.3. Aprovechamiento tecnológico del carbón. 12.4. Pirogenación del carbón. 12.5. Hidrogenación del carbón. 12.6. Licuefacción directa del carbón; gasificación.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32	45	77
Resolución de problemas	10	12	22
Prácticas de laboratorio	5.4	7.6	13
Resolución de problemas de forma autónoma	0	25.5	25.5
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	0	3
Informe de prácticas, prácticum y prácticas exter	nas 1	7.5	8.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesorado de los contenidos teóricos de la materia, mediante el empleo de medios audiovisuales (proyector u otros).
Resolución de problemas	Actividad en la que se formularán problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumnado deberá desarrollar las soluciones adecuadas mediante la aplicación de fórmulas o algoritmos para gestionar la información disponible e interpretar los resultados.

Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrollarán en los laboratorios o aulas de informática del centro en que se imparta la materia, los cuales estarán dotados con el equipamiento especializado necesario.
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividad en la que el profesorado formula problemas y/o ejercicios relacionados con la materia, y el alumno debe desarrollar, de forma autónoma, el análisis y resolución de los mismos.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	Se le resolverá al alumnado cualquier duda relacionada con los contenidos impartidos en las sesiones magistrales.	
Resolución de problemas	Se le resolverá al alumnado dudas relacionadas con los problemas resueltos en los seminarios de problemas.	
Prácticas de laboratorio	Se le resolverá al alumnado dudas relacionadas con las prácticas de laboratorio.	

Evaluación			
	Descripción	Calificaciór	n Resultados de Formación y Aprendizaje
Resolución de problemas de form autónoma	El alumnado deberá resolver de forma autónoma, y entregar periódicamente alos problemas o ejercicios formulados por el profesorado. Se valorarán tanto los resultados obtenidos, como el procedimiento seguido en la ejecución. De acuerdo a la legislación vigente, la calificación final será numérica y estará comprendida entre 0 y 10.	10	
	La finalidad de esta prueba es evaluar el nivel de conocimientos teóricos salcanzados por el alumnado en las sesiones de aula. Será una prueba escrita tipo test, de respuesta múltiple, en las que el estudiante podrá alcanzar una calificación numérica comprendida entre 0 y 10, de acuerdo a la legislación vigente.	40	
Resolución de problemas y/o ejercicios	La evaluación de los conocimientos alcanzados por el alumnado en los seminarios de problemas se hará mediante una prueba escrita, en la convocatoria oficial de exámenes, en la que el estudiante deberá resolver 4 o 5 problemas relacionados con la materia objeto de estudio. La prueba se calificará, según la legislación vigente, con una nota final numérica comprendida entre 0 y 10.	40	
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	Al finalizar cada práctica el estudiante deberá responder a una cuestión relacionada con la práctica o elaborar un informe detallado, en la que se incluirán aspectos tales como: objetivo y fundamentos teóricos de la práctica, procedimiento seguido, materiales empleados, resultados obtenidos e interpretación de los mismos. Se valorará, además del contenido, la comprensión de la práctica, la capacidad de síntesis del alumno/a, la redacción y presentación del informe, así como la aportación personal. La calificación final, comprendida entre 0 y 10, será la media de las calificaciones obtenidas en los diferentes informes realizados y/o de la prueba oral o escrita que el profesor podrá realizar de cada práctica.	10	

Otros comentarios sobre la Evaluación

La prueba tipo test de preguntas objetivas de teoría y el examen de resolución de problemas solamente se considerarán en la ponderación final cuando tengan una calificación superior o igual a 4. En el caso de que la nota media sea mayor o igual de 5, pero la calificación de la prueba de preguntas objetivas de teoría o del examen de problemas sea inferior a 4, será esa nota limitante, que no permite hacer la media, la que figurará en el acta. La asistencia a alguna sesión de prácticas o a alguna prueba de seminario implica que el estudiante está siendo evaluado, por lo que su calificación en el acta no podrá ser "no presentado".

Aquellos estudiantes que obtengan oficialmente la renuncia a la evaluación continua realizarán, en la fecha oficial de exámenes de las dos convocatorias, un examen de problemas y una prueba tipo test de preguntas objetivas de teoría, que ponderaran en un 50% cada una de las pruebas en su calificación final, siendo necesario obtener una calificación superior o igual a 4 en cada examen.

En la fecha oficial de examen de la segunda convocatoria se realizará una prueba tipo test de preguntas objetivas de teoría y una prueba de problemas. Para esta segunda convocatoria se mantienen las calificaciones obtenidas en las prácticas de

laboratorio y en la resolución de problemas de forma autónoma, así como las calificaciones iguales o superiores a 5 de la prueba tipo test de preguntas objetivas de teoría o del examen problemas realizado en la primera convocatoria.

Compromiso ético: Se espera que el estudiante presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el estudiante no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Chang, R., Química, Ed. McGraw Hill,

Petrucci, R. H., Herring, F.G., Madura, J.D., Bissonnette, C., Química General, Ed. Prentice-Hall,

Reboiras, M.D, Química. La ciencia básica, Ed. Thomsom,

Fernández, M. R. y col., 1000 Problemas de Química General, Ed. Everest,

Reboiras, M.D., **Problemas resueltos de de Química. La ciencia básica**, Ed. Thomson,

Bibliografía Complementaria

Atkins, P. y Jones, L. Principios de Química. Los caminos del descubrimiento, Ed. Interamericana,

Herranz Agustin, C. Química para la ingeniería, Ediciones UPC,

McMurry, J.E. y Fay, R.C, Química General, Ed. Pearson,

Herranz Santos, M.J. y Pérez Pérez M.L., Nomenclatura de Química Orgánica, Ed. Síntesis,

Quiñoá, E. y Riguera, R., Nomenclatura y representación de los compuestos orgánicos : una guía de estudio y autoevaluación, Ed. McGraw Hill,

Soto Cámara, J. L., Química Orgánica I: Conceptos Básicos, Ed. Síntesis,

Soto Cámara, J. L., Química Orgánica II: Hidrocarburos y Derivados Halogenados, Ed. Síntesis,

Ballester, A., Verdeja, L. y Sancho, J., Metalurgia Extractiva I: Fundamentos, Ed. Síntesis,

Sancho, J. y col., Metalurgia Extractiva II: Procesos de obtención, Ed. Síntesis,

Rayner-Canham, G., Química Inorgánica Descriptiva, Ed. Prentice-Hall,

Alegret, M. y Arben Merckoci, Sensores electroquímicos, Ediciones UAB,

Cooper, J. y Cass, T., **Biosensors**, Oxford University Press,

Calleja, G. y col., Introducción a la Ingeniería Química, Ed. Síntesis,

Coueret, F., Introducción a la ingeniería electroquímica, Ed. Reverté,

Otero Huerta, E., Corrosión y Degradación de Materiales, Ed. Síntesis,

Pingarrón, J.M. y Sánchez Batanero, P., Química Electroanalítica. Fundamentos y Aplicaciones, Ed. Síntesis,

Ramos Carpio, M. A., Refino de Petróleo, Gas Natural y Petroquímica, Ediciones UPM,

Vian Ortuño, A., Introducción a la Química Industrial, Ed. Reverté,

Quiñoa ,E., Cuestiones y ejercicios de química orgánica: una guía de estudio y autoevaluación, Ed. McGraw Hill,

Llorens Molina, J.A., Ejercicios para la introducción a la Química Orgánica, Ed Tébar,

Sánchez Coronilla, A., Resolución de Problemas de Química, Ed. Universidad de Sevilla,

Rosenberg, J. y col, Química Schaum, Ed. McGraw Hill,

Herrero Villén, M.A. y col, **Problemas y cuestiones de Química**, Ediciones UPV,

Brown, L.S., Holme, T.A., Chemistry for engineering students, Brooks/Cole Cengage Learning, 3rd ed.,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G350V01102

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G350V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G350V01104

Otros comentarios

Se recomienda que el alumnado haya cursado y aprobado la materia de "Química" en segundo de bachillerato o, en su defecto, haya superado una prueba específica de acceso al Grado.