Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2020 / 2021

| | | | | Guia Materia 2020 / 2021 |
|------------------------|--|--------------------|--------------|--------------------------|
| | | | | |
| | TIFICATIVOS | | | |
| Química: Qu | | | | |
| Asignatura | Química: Química V12G750V01109 | | | |
| Código | | | | |
| Titulacion | PCEO Grado en Ingeniería Biomédica/Grado en Ingeniería Mecánica | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimestre |
| | 6 | FB | 1 | 2c |
| Lengua Impartición | Castellano Gallego Inglés | | | |
| Departament | o Ingeniería química | | | |
| | Química Física Química inorgánica Química orgánica | | | |
| Coordinador/a | a Cruz Freire, José Manuel | | | |
| Profesorado | Álvarez Álvarez, María Salomé Bolaño García, Sandra Bravo Bernárdez, Jorge Canosa Saa, Jose Manuel Cruz Freire, José Manuel Lorenzo Fernández, Paula Mandado Alonso, Marcos Meijide Fernández, Jéssica Moldes Moreira, Diego Mosquera Castro, Ricardo Antonio Nóvoa Rodríguez, Ramón Rey Losada, Francisco Jesús Rodríguez Rodríguez, Ana María Rosales Villanueva, Emilio Souto Salgado, José Antonio | | | |
| Correo-e | jmcruz@uvigo.es | | | |
| Web | http://faitic.uvigo.es/ | | | |
| Descripción general | Se trata de una materia básica, común a todos los g dispondrá de unos conocimientos mínimos sobre los e inorgánica, y su aplicación en la ingeniería. Estos o otras materias de la titulación. | principios básicos | de química g | eneral, química orgánica |

Competencias

Código

Resultados de aprendizaje

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.

| _ | | | | |
|------|-----|------|---|----|
| ('A | nto | nı | ~ | nc |
| - | nte | 1111 | ч | vэ |
| | | | | |

Tema

| 1. Teoría Atómica y enlace químico | 1.1 Teoría atómica: |
|--|---|
| | Las partículas del átomo: Electrón, protón y neutrón. Características del |
| | átomo: Número atómico y masa atómica. Isótopos. Estabilidad de los |
| | núcleos: Radioactividad natural y artificial. Evolución de la teoría atómica |
| | 1.2. Enlace químico: |
| | Definición de enlace. Enlace intramolecular: Enlace covalente y enlace iónico. Moléculas poliatómicas: hibridación y deslocalización de electrones. |
| | Enlace intermolecular: Tipos de fuerzas intermoleculares |
| 2. Estados de agregación: Sólidos, gases, líquido | |
| puros y disoluciones | Introducción al estado sólido. Clasificación de sólidos: sólidos amorfos, |
| | cristales moleculares e cristales líquidos, cristales covalentes y cristales |
| | iónicos. |
| | 2.2. Estado gaseoso: |
| | Características de los gases. Gases ideales: Ecuación de estado. Gases |
| | reales: Ecuación de estado. Propiedades de los gases. |
| | 2.3. Estado líquido: Características de los líquidos: propiedades físicas (densidad, tensión |
| | superficial y viscosidad). Cambios de estado. Diagrama de fases. |
| | Disoluciones: propiedades coligativas |
| 3. Termoquímica | 3.1. Calor de reacción: |
| ' | Definición de entalpía y energía interna. Entalpía de reacción. Variación de |
| | la entalpía de reacción con la temperatura. Entalpías de formación. |
| | Determinación de la entalpía de reacción: método directo. Función de |
| | estado: Ley de Hess. |
| | 3.2. Entropía: definición y cálculo. |
| 4 Favilibria aufmias, an face magaza deida basa | 3.3. Energía libre: definición y cálculo. Criterio de evolución |
| Equilibrio químico: en fase gaseosa, ácido-base redox, solubilidad | e, 4.1. Equilibrio químico: Concepto de Equilibrio. Constante de Equilibrio. Tipos de equilibrios. |
| redox, solubilidad | Principio de Le Chatelier. |
| | 4.2. Equilibrio ácido-base: |
| | Definición de ácido y base. Autoionización del agua. Producto iónico. |
| | Concepto de pH y pOH. Fortaleza de ácidos y bases: Ácidos polipróticos. |
| | Anfóteros. Cálculo del pH. Valoraciones ácido-base. Disoluciones |
| | reguladoras. |
| | 4.3. Equilibrio redox: |
| | Conceptos de oxidación, reducción, agente oxidante y reductor. Ajuste de |
| | reacciones redox en medio ácido y básico. Valoraciones redox. Pilas electroquímicas: conceptos básicos y potencial redox. Termodinámica de |
| | las reacciones electroquímicas: Energía de Gibbs y Potencial de celda. |
| | Ecuación de Nernst. Leyes de Faraday. |
| | 4.4 Equilibrio de solubilidad: |
| | Sales solubles: Hidrólisis. Sales poco solubles: solubilidad y producto de |
| | solubilidad. Factores que modifican la solubilidad. Precipitación |
| | fraccionada. Sales complejas: Definición, propiedades, disociación e |
| Cinética mémica | importancia. |
| 5. Cinética química | 5.1. Conceptos básicos: Velocidad de reacción, orden de reacción, constante cinética, ecuación de |
| | velocidad. |
| | 5.2. Determinación da ecuación cinética de una reacción: |
| | Método de las velocidades iniciales. Ecuaciones integradas de velocidad. |
| | 5.3. Factores que modifican la velocidad de una reacción. |
| 6. Principios Básicos de Química Orgánica | 6.1. Fundamentos de formulación orgánica y grupos funcionales: |
| | 6.1.1. Estructura de los compuestos orgánicos: Alcanos, alquenos y |
| | alquinos. Hidrocarburos aromáticos. |
| | 6.1.2. Alcoholes y fenoles. |
| | 6.1.3. Éteres. 6.1.4. Aldehídos y cetonas. |
| | 6.1.5. Ésteres. |
| | 6.1.6. Ácidos carboxílicos y sus derivados. |
| | 6.1.7. 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 da 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. Fraccionamiento del petróleo. 11.5. Craqueo de hidrocarburos. Reformado, isomerización, oligomerización, alquilación y eterificación de hidrocarburos. 11.6. Procesos petroquímicos de los BTX; olefinas y derivados; metanol y derivados. 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. |

| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
|---|----------------|----------------------|---------------|
| Lección magistral | 30 | 45 | 75 |
| Resolución de problemas | 7.5 | 12 | 19.5 |
| Prácticas de laboratorio | 10 | 7.5 | 17.5 |
| 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 | | Resultados de Formación y Aprendizaje |
| Resolución de problemas de forma autónoma | El alumnado deberá resolver de forma autónoma, y entregar periódicamente los 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 | |
| Examen de preguntas objetivas | La finalidad de esta prueba, que se llevará a cabo en la fecha de la convocatoria oficial de exámenes, es evaluar el nivel de conocimientos teóricos alcanzados por el alumnado en las sesiones de aula. Será una prueba escrita tipo test, de respuesta múltiple, en las que el alumno 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 alumno 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 alumno/a 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

Los exámenes finales tipo test y 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 alguno de los exámenes de teoría o 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 alumno está siendo evaluado, por lo que su calificación en el acta no podrá ser "no presentado".

Para la segunda convocatoria se mantienen las calificaciones de evaluación continua (tanto de las pruebas de los seminarios de problemas como de prácticas) obtenidas a lo largo del curso, así como las calificaciones iguales o superiores a 5 de las pruebas tipo test o de problemas obtenidas en la primera convocatoria.

Aquellos alumnos 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 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.

Compromiso ético: Se espera que el alumno 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 alumno 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

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

Chang, R., Química, Ed. McGraw Hill,

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

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

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

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,

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

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

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,

Herrero Villén, M.A., Atienza Boronat, J.A., Nogera Murray, P. y Tortajada Genaro, L.A., La Química en problemas. Un enfoque práctico, Ediciones UPV,

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

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

Plan de Contingencias

Descripción

10. Plan de Contingencias:

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

Se mantienen todas las metodologías docentes previstas en la guía docente inicial, con la salvedad de que, si las clases no se pudiesen impartir de forma presencial, estas se impartirían a través de las aulas del Campus Remoto de la Universidad de

Vigo.

Si las prácticas de laboratorio no se pudiesen desarrollar de forma presencial, a través de las aulas del Campus Remoto de la Universidad de Vigo, se explicará el contenido teórico de las prácticas, se proporcionaran unos videos, grabados por el profesorado, para que el alumno pueda ver el desarrollo de la práctica que tendría que haber realizado, y se le proporcionará al alumnado unos datos experimentales, para que con ellos pueda cumplimentar el correspondiente informe de prácticas de laboratorio.

Las tutorías se podrán llevar a cabo en diferentes modalidades: de forma presencial, por correo electrónico o a través de los despachos de cada profesor en el Campus Remoto de la Universidad de Vigo.

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

Modificación de las pruebas de evaluación, para adaptarlas a una situación extraordinaria:

Resolución de problemas de forma autónoma: Estas pruebas de evaluación continua, donde el alumno deberá entregar periódicamente los problemas o ejercicios formulados por el profesor, aumenta su peso en la calificación, pasando de un 10% a un 30%.

Resolución de problemas y/o ejercicios: El examen final de problemas, que se realizará en las fechas oficiales fijadas por la EEI, reduce su peso en la calificación final, pasando de un 40% al 20%. La prueba se calificará, según la legislación vigente, con una nota final numérica comprendida entre 0 y 10.

Examen de preguntas objetivas: El examen final de teoría, que se realizará, en formato tipo test, en las fechas oficiales fijadas por la EEI, reduce su peso en la calificación final, pasando de un 40% al 20%. La prueba se calificará, según la legislación vigente, con una nota final numérica comprendida entre 0 y 10.

Informe de prácticas: La calificación de las prácticas mantiene un peso del 10% en la calificación final.

Resolución de cuestionarios de teoría de forma autónoma: Se añaden estas nuevas pruebas de evaluación continua, donde el alumno deberá realizar periódicamente cuestionarios tipo test de teoría, que tendrán un peso del 20% en la calificación final.

En las dos convocatorias, dada la situación excepcional, que puede provocar que una parte del alumnado no pueda realizar algunas de las pruebas de la evaluación continua, se utilizará la calificación más favorable para cada alumno/a obtenida mediante uno de estos dos procedimientos de ponderación:

- a) Notal final = examen teoría \times 0.2 + examen de problemas \times 0.2 + evaluación continua problemas \times 0.3 + evaluación continua teoría \times 0.2 + prácticas \times 0.1
- b) Notal final = examen teoría x 0.5 + examen de problemas x 0.5

Para superar la asignatura, en ambos sistemas de ponderación, será necesario obtener una calificación superior o igual a 4.0 tanto en el examen final de teoría como en el examen de problemas.

Para la segunda convocatoria se mantienen las calificaciones de evaluación continua obtenidas a lo largo del curso, así como las calificaciones iguales o superiores a 5.0 de las pruebas tipo test o de problemas obtenidas en la primera convocatoria.

Aquellos alumnos 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 teoría, que ponderaran en un 50% cada una de las pruebas en su calificación final, siendo necesario obtener una calificación superior o igual a 4.0 en cada examen.