Guía Materia 2014 / 2015



DATOS IDENT				
Química: Quí				
Asignatura	Química: Química			
	<u> </u>			
Código	V11G200V01204			
Titulacion	Grado en			
	Química			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Química Física			
	Química inorgánica			
	Química orgánica			
Coordinador/a	Peña Gallego, María de los Ángeles			
Profesorado	García Martínez, Emilia			
	Peña Gallego, María de los Ángeles			
	Teijeira Bautista, Marta			
Correo-e	qfpena@gmail.com			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	La materia "Química II" pretende introducir al alumnado en la visión microscópica de la materia,			
general	proporcionándole la base necesaria para la		•	
	comprensión de disciplinas más específicas, que se impartirán en cursos posteriores, y explicando la naturaleza de la materia.			

Competencias de titulación

Código

- Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: aspectos principales de la terminología química, nomenclatura, conversiones y unidades.
- A2 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: tipos de reacción química y sus principales características asociadas
- A5 (*)Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: características dos diferentes estados da materia e as teorías empregadas para describilos
- A9 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: propiedades características de los elementos y sus compuestos, incluyendo las relaciones entre grupos y sus variaciones en la tabla periódica
- A12 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: rasgos estructurales de los elementos químicos y sus compuestos, incluyendo la estereoquímica
- A19 Aplicar dicho conocimiento y comprensión a la resolución de problemas cuantitativos y cualitativos de naturaleza básica
- B1 Comunicarse de forma oral y escrita en al menos una de las lenguas oficiales de la Universidad
- B3 Aprender de forma autónoma
- B4 Buscar y gestionar información procedente de distintas fuentes
- Manejar las matemáticas, incluyendo aspectos tales como análisis de errores, estimaciones de órdenes de magnitud, uso correcto de unidades y modos de presentación de datos
- B7 Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica
- B8 Trabajar en equipo
- B9 Trabajar de forma autónoma
- B12 Planificar y gestionar adecuadamente el tiempo
- B13 Tomar decisiones
- B14 Analizar y sintetizar información y obtener conclusiones
- B15 Evaluar de modo crítico y constructivo su entorno y a sí mismo

Competencias de materia

nesaleados previstos en la materia	result	Aprendizaje
Interpretar las funciones de distribución radial	A5	B1
y las representaciones angulares de los	A9	B3
orbitales s, p, d y f. Describir la configuración	A19	B4
en el estado fundamental de átomos e iones.		B6
Justificar las variaciones de diferentes		B7
parámetros atómicos en la TP. Explicar las		B8
variaciones en los electrones de valencia,		B9
configuraciones electrónicas, formación de		B12
iones y paramagnetismo en los metales de		B13
transición. Interpretar la electronegatividad y		B14
la polarizabilidad de un átomo en términos de		B15
las energías de los orbitales frontera. Describir		
las diferentes escalas de electronegatividad.		
Reconocer los orbitales atómicos implicados	A5	B1
en un enlace. Construir diagramas de OM de	A19	B3
moléculas diatómicas y deducir propiedades		B4
del enlace. Definir integral de solapamiento.		B7
Aplicar el modelo de hibridación para explicar		B8
el enlace en moléculas sencillas.		B9
		B12
		B13
		B14
Describir el estado de agregación de los	A5	B1
elementos y su comportamiento frente al	A9	В3
oxígeno y al agua. Describir los recursos		B4
naturales de los elementos y algunos métodos		B7
de obtención.		B8
		В9
		B12
		B14
Utilizar los modelos de enlace para explicar la	A1	B1
estructura de los principales grupos	A9	B3
funcionales. Representar y nombrar		B4
compuestos orgánicos sencillos. Relacionar su		В7
estructura con sus propiedades		B8
macroscópicas.		В9
•		B12
		B14
Identificar los protones acídicos en un ácido de	A1	B1
Brönsted. Clasificar los ácidos de Brönsted.	A2	B3
Predecir la acidez y basicidad de compuestos	A19	B4
orgánicos. Identificar ácidos y bases de Lewis		B7
y tipos de reacciones ácido-base. Identificar		B8
ácidos y bases como duros o blandos y		B9
racionalizar su interacción.		B12
		B14
Representar la estructura tridimensional de	A1	
moléculas orgánicas. Aplicar los principios de	A12	
estereoquímica para analizar los distintos		
estereoisómeros. Determinar la configuración		
absoluta. Aplicar las nomenclaturas R/S y Z/E.		
Explicar los enlaces de sólidos de red.	A5	B1
Relacionar estructura y propiedades en sólidos	A19	В3
amorfos. Describir la superconductividad.		B4
Interpretar una estructura tipo. Predecir el		В7
número de coordinación probable en función		B8
de la relación de radios iónicos. Usar el ciclo		B9
de Born-Haber para determinar la entalpía de		B12
red.		B14

Describir los tipos de polímeros. Describir los tipos de coloides y sus propiedades. Explicar cómo funcionan los tensoactivos.	А9	B1 B3 B4 B7 B8 B9 B12 B14
Definir los potenciales estándar de reducción. Calcular la variación de energía de Gibbs en una reacción redox. Explicar el funcionamiento de una celda electroquímica y de una celda de combustible. Predecir los productos y sus cantidades en una electrólisis.	A1 A19	B1 B3 B4 B7 B8 B9 B12 B14
Caracterizar los tipos de radiación presentes en la desintegración radiactiva. Escribir reacciones nucleares. Calcular la energía de unión y la vida media de un isótopo. Describir las reacciones en cadena nucleares. Enumerar ejemplos del uso de radioisótopos.	A1 A19	B1 B3 B4 B7 B8 B9 B12 B14

Contenidos	
Tema	
Tema 1: Estructura atómica	Estructura de los átomos hidrogenoides: orbitales atómicos, función de distribución radial, formas de los orbitales atómicos. Átomos polielectrónicos: Penetración y apantallamiento, carga nuclear efectiva, "aufbau". Parámetros atómicos: radio atómico, iónico, covalente y de van der Waals. Contracción lantánida. Electronegatividad. Polarizabilidad.
Tema 2: Enlace químico	Teoría de OM. Tipos de orbitales: sigma, pi, delta. Diagrama de energías para moléculas diatómicas homo- y heteronucleares. Enlace en alquenos y alquinos.
Tema 3: Química nuclear	Reacciones nucleares. Tipos de desintegración radioactiva. Estabilidad de los núcleos. Cinética de las desintegraciones radiactivas. Transmutaciones artificiales. Fisión nuclear. Fusión nuclear. Radiación nuclear: efectos y unidades. Aplicaciones de la radiactividad.
Tema 4: Estado sólido	Estructura de los sólidos sencillos. Empaquetamiento de esferas. Estructura de los metales. Aleaciones. Enlace metálico. Superconductores. Sólidos iónicos. Aspectos energéticos.
Tema 5: Elementos de los grupos principales	Elementos de los grupos principales. Propiedades físicas. Propiedades químicas. Recursos naturales. Algunos métodos de obtención significativos.
Tema 6: Ácido-base	Teorías Ácido-Base. Ácidos y bases de Brönsted: Fuerza ácida. Concepto de pKa. Relación entre estructura y acidez. Ácidos y bases de Lewis: Definición, ejemplos. Tipos fundamentales de reacciones ácido-base de Lewis. Disolventes como ácidos y bases. Ácidos y bases duros y blandos: Clasificación, interpretación de las interacciones entre ácidos y bases duros y blandos.
Tema 7: Electroquímica	Eº y energía libre de Gibbs. Ecuación de Nernst. Células de concentración. Baterías comunes. Celdas de combustible. Electrólisis. Procesos electrolíticos comerciales. Corrosión.
Tema 8: Compuestos orgánicos y grupos funcionales	Estructura y geometría. Formulación y nomenclatura de compuestos orgánicos. Propiedades físicas.
Tema 9: Isomería	Isomería geométrica. Estereoisomería conformacional. Estereoisomería configuracional.
Tema 10: Polímeros	Tipos de polímeros según su procedencia, composición, estructura y comportamiento frente al calor. Copolimerización. Mecanismos de polimerización. Estructura molecular de los polímeros. Biopolímeros. Coloides y superficies. Tensión superficial y tensioactivos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	26	40	66

Otros	0	0	0
Resolución de problemas y/o ejercicios	26	40	66
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	2	10	12
Pruebas de respuesta corta	2	4	6

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	En estas clases se presentarán los aspectos generales del programa de forma estructurada, haciendo especial énfasis en los fundamentos y aspectos más importantes o de difícil comprensión para el alumnado.
Otros	En las diferentes actividades se prestará atención a competencias transversales como la B1, B7 o B14 recogidas en la memoria de la titulación.
Resolución de problemas y/o ejercic	Cada semana se dedicarán dos horas a la resolución de algunos problemas o ejercicios propuestos ios relacionados con la materia. Estos ejercicios serán entregados previamente al alumno a través de la plataforma Tem@ esperando que el alumno los trabaje. En estas clases se podrán recoger cuestiones o problemas cortos para realizar un seguimiento del avance de los alumnos.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Cada estudiante demandará al profesorado las aclaraciones que estime oportunas para comprender la materia y desarrollar con éxito las tareas que le fueron propuestas. Estas consultas se atenderán en el horario de tutorías.

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Otros	En las diferentes actividades se prestará atención a competencias transversales como las B1, B7 o B14 recogidas en la memoria de la titulación.	5
Resolución de problemas y/o ejercicio	En los seminarios se podrán recoger cuestiones o problemas cortos como seguimiento s del progreso del alumno.	20
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas en la materia a desarrollar tras la impartición de la misma. Es necesario un mínimo de 4 sobre 10 en esta prueba para tener en cuenta el resto de notas de la evaluación.	45
Pruebas de respuesta corta	Se realizarán dos pruebas a lo largo del curso sobre la materia explicada en las sesiones magistrales y seminarios	30

Otros comentarios sobre la Evaluación

Se debe asistir a todas las pruebas realizadas a lo largo del curso.

Indicar que la nota final de la asignatura será la más alta obtenida al comparar la nota del examen final y la nota del examen ponderada con la evaluación continua.

Evaluación en la convocatoria de julio:

La evaluación en la convocatoria de julio se rige por lo indicado anteriormente.

Fuentes de información

Bibliografía básica

Química. R. Chang. 10ª Ed. McGraw-Hill, 2010.

Química General, 10ª Ed. R. A. Petrucci, W. S. Harwood e F.G. Herring. Ed. Prentice Hall, 2011.

Química General, 5ª Ed. K.W. Whitten, R.E. Davis e M.L. Peck. Ed. McGraw-Hill, 1998.

Química. Brown, LeMay, Bursten, Murphy. 11ª Ed., Pearson Educación, 2009.

Química. McMurry, Fay. 5º Ed. Pearson Educación, 2009

Principios de Química, 3ª Ed. Atkins, Jones. Ed. médica panamericana, 2005.

Bibliografía complementaria

- 1. Chemical Bonding. M. J. Winter. Oxford: Oxford University Press, 1994.
- 2. Química General Superior. W.L. Masterton, E.J. Slowinski e C.L. Stanitski. Ed. McGraw-Hill Interamericana, 1987.
- 3. Química General. T.L. Brown, H.E. Lemay e B.E. Bursten. Ed. Prentice Hall, 1998.
- 4. Química General. P.W. Atkins. Ed. Omega, 1992.
- 5. Química Orgánica. L. G. Wade. Pearson Educación, 5ª ed. Madrid 2004.
- 6. Química Inorgánica Descriptiva. G. Rayner-Canham. Pearson Educación, 2ª Ed. 2000.

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Química física I/V11G200V01303 Química inorgánica I/V11G200V01404 Química orgánica I/V11G200V01304

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Física: Física II/V11G200V01201 Geología: Geología/V11G200V01205

Matemáticas: Matemáticas II/V11G200V01203

Química, física y geología: Laboratorio integrado II/V11G200V01202

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Biología/V11G200V01101 Física: Física I/V11G200V01102

Matemáticas: Matemáticas I/V11G200V01104

Química, física y biología: Laboratorio integrado I/V11G200V01103

Química: Química I/V11G200V01105