



FICHA IDENTIFICATIVA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Código: 34742
Nombre: Química I
Ciclo: Grado
Créditos ECTS: 6
Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1401 - Grado en Ingeniería Química	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	1	Primer cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1401 - Grado en Ingeniería Química	Química	FORMACIÓN BÁSICA

COORDINACIÓN

POU AMERIGO ROSENDO

RESUMEN

La asignatura *Química I* es una asignatura básica que se imparte en el primer curso y primer cuatrimestre del título de Grado en Ingeniería Química. En el plan de estudios consta de un total de 6 créditos ECTS. Esta asignatura, junto con Química II (básica de segundo curso) pretende, esencialmente, que el/la estudiante profundice en los conocimientos de Química General.

Los contenidos de la asignatura Química I se centran en el estudio de las reacciones químicas, y concretamente son: **Estequiometría. Disoluciones. Fundamentos de la reactividad química. Termodinámica química. Cinética química. Equilibrio químico. Equilibrios iónicos en disolución.** (Documento VERIFICA).

Los **objetivos generales** de la asignatura son:

- Homogeneizar los conocimientos previos de la disciplina Química General. Se pretende que conozcan los conceptos y principios esenciales de la Química y sepan utilizarlos adecuadamente.
- Sentar bases sólidas para que puedan continuar con éxito el aprendizaje en asignaturas posteriores y profundizar en el conocimiento de partes fundamentales de la disciplina como la



termodinámica, la cinética química, los equilibrios materiales, las disoluciones y los equilibrios iónicos en disolución.

- Lograr que adquieran la terminología básica de la Química y que sepan utilizarla, expresando las ideas con la precisión requerida en el ámbito científico. Asimismo, se pretende que conozcan las convenciones y manejen correctamente las unidades.
- Desarrollar la capacidad para plantear y resolver problemas numéricos en Química, así como para interpretar y analizar los resultados obtenidos.
- Conseguir que sean capaces de buscar y seleccionar información en el ámbito de la Química.
- Potenciar sus habilidades para el trabajo en equipo.
- Suscitar y fomentar aquellos valores y actitudes inherentes a la actividad científica.
- Concienciar y sensibilizar sobre aspectos medioambientales.

Los **objetivos específicos** derivados del contenido de la asignatura son:

- Realizar cálculos estequiométricos en reacciones gaseosas y en disolución.
- Entender el concepto de función de estado y conocer y aplicar las tres leyes de la Termodinámica.
- Relacionar las variaciones de entalpía, entropía y energía libre de una reacción con la constante de equilibrio y el cociente de reacción.
- Conocer las distintas formas de expresar la constante de equilibrio y el principio de Le Châtelier para predecir el desplazamiento del equilibrio químico.
- Identificar y justificar el carácter ácido-base de diversos tipos de sustancias y de mezclas.
- Resolver problemas numéricos de disoluciones amortiguadoras o tampón.
- Distinguir entre solubilidad y producto de solubilidad y delimitar qué factores afectan a cada uno y de qué manera.
- Conocer los conceptos de oxidación-reducción y las claves del funcionamiento de una pila galvánica.
- Aplicar la ecuación de Nernst para calcular la fuerza electromotriz de una pila.
- Entender los conceptos de velocidad de reacción, ley de velocidad, constante de velocidad, orden de reacción, etapa elemental, mecanismo y molecularidad, ecuaciones integradas y tiempo de vida medio.

Observaciones: Las clases se impartirán en el idioma que consta en la ficha de la asignatura disponible en la web del grado.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

A fin de poder abordar con éxito la asignatura, es recomendable que el/la estudiante posea una serie de



conocimientos previos, de acuerdo con el nivel exigido en los cursos de secundaria. Dichos conocimientos comprenden:

- Nomenclatura y formulación química, tanto inorgánica como orgánica.
- Ajuste de reacciones químicas.
- Cálculos estequiométricos elementales.
- Identificación del carácter ácido-básico de compuestos habituales.
- Obtención de estados de oxidación de los elementos que constituyen las especies químicas.
- Cálculo de derivadas e integrales sencillas.
- Logaritmos y exponenciales.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Actuar con autonomía en el aprendizaje, tomando decisiones fundamentadas en diferentes contextos, emitiendo juicios en base a la experimentación y el análisis, así como transfiriendo el conocimiento a nuevas situaciones.

Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.

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

Colaborar eficazmente en equipos de trabajo, asumiendo responsabilidades y funciones de liderazgo y contribuyendo a la mejora y desarrollo colectivo.

Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

Contribuir en el diseño, desarrollo y ejecución de soluciones que den respuesta a demandas sociales, teniendo en cuenta como referente los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Saber comunicarse de manera efectiva, tanto de forma oral como escrita, adaptándose a las características de la situación y de la audiencia

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS



1. PROBLEMAS DE ESTEQUIOMETRÍA

Concepto de mol. Reactivo limitante. Gases. Disoluciones. Formas de expresar la concentración.

2. LA ENERGÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS

Sistemas químicos. Funciones de estado. Procesos. Energía, calor y trabajo. Primer principio de la Termodinámica. La entalpía de las reacciones químicas. Ley de Hess. Entalpía estándar de formación.

3. LA DIRECCIÓN DEL CAMBIO QUÍMICO

Espontaneidad. Segundo principio de la Termodinámica. Entropías y Entropías absolutas. Tercer principio de la Termodinámica. Energía libre de Gibbs. Criterio de espontaneidad y equilibrio

4. EL EQUILIBRIO EN LAS REACCIONES QUÍMICAS

Condición general del equilibrio químico. Equilibrio químico en sistemas gaseosos ideales. Variación de la constante de equilibrio con la temperatura. Equilibrio en sistemas gaseosos heterogéneos. Principio de Le Châtelier.

5. EQUILIBRIOS ÁCIDO-BASE

Definiciones de ácidos y bases: Arrhenius, protónica y electrónica. La autoionización del agua. Escala de pH. Fuerza de ácidos y bases. Constantes de equilibrio. Cálculo del pH y de las concentraciones en el equilibrio. Sales. Hidrólisis. Disoluciones tampón.

6. EQUILIBRIOS DE SOLUBILIDAD

Equilibrio entre sólidos iónicos y sus disoluciones saturadas. Solubilidad y producto de solubilidad. Factores que afectan a la solubilidad.

7. REACCIONES ELECTROQUÍMICAS (REDOX)

Sistemas electroquímicos. Reacciones de oxidación-reducción. Pilas galvánicas. Fuerza electromotriz de las pilas. Potenciales de electrodo. Ecuación de Nernst.



8. LA VELOCIDAD DEL CAMBIO QUÍMICO

Ecuación de velocidad. Ecuaciones integradas de cinéticas sencillas. Mecanismos de reacción. Aproximación de la etapa limitante. Influencia de la temperatura sobre la velocidad de reacción. Ecuación de Arrhenius. Concepto de catálisis.

9. LABORATORIO DE QUÍMICA I

Se realizan 5 sesiones de 3 horas cada una:

1. INTRODUCCIÓN AL TRABAJO EN EL LABORATORIO QUÍMICO.

Normas de seguridad. Material e instrumentación. Tratamiento de residuos. Pesada y Balanzas. Medida de volúmenes.

2. PREPARACIÓN DE DISOLUCIONES Y MEDIDA DEL pH.

Disoluciones desde sólidos, desde líquidos y por dilución. Medida, análisis y discusión del pH de las disoluciones.

3. VALORACIONES ACIDO-BASE.

Valoraciones ácido-base con indicador.

4. REACCIONES DE OXIDACIÓN-REDUCCIÓN.

Reacciones redox cualitativas. Pilas galvánicas.

5. CINÉTICA DE DECOLORACIÓN DE LA FENOLFTALEINA EN MEDIO BÁSICO POR MEDIDAS DE ABSORBANCIA.

Ecuación de velocidad. Ecuaciones integradas. Absorbancia. Ley de Lambert-Beer. Espectrofotómetro.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría	30,00
Prácticas en aula	15,00
Laboratorio	15,00
Total horas	60,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	10,00
Estudio y trabajo autónomo	20,00
Preparación de clases	30,00
Preparación de actividades de evaluación	30,00
Resolución de casos prácticos	0,00
Total horas	90,00

METODOLOGÍA DOCENTE



El desarrollo de la asignatura se estructura en torno a cuatro ejes: las sesiones de teoría; las de problemas y seminarios; las de laboratorio y el trabajo autónomo no presencial, on-line o por escrito.

En las **sesiones de teoría**, se ofrecerá una visión global de cada tema y se incidirá en los conceptos clave del mismo. Asimismo, se indicarán los recursos más recomendables para la posterior preparación del tema en profundidad. Como complemento, después de finalizar cada tema, hay que resolver en casa con fecha fija unos cuestionarios on-line por cada tema. Cuando el tema y el tiempo son propicios, se utiliza la técnica **zappers** o mandos a distancia para resolver cuestionarios/crucigramas en grupo; así como la metodología **flipped teaching** (clase invertida) en la que se preparan conceptos en casa y se revisan al llegar al aula mediante tests.

Las **clases de problemas y seminarios** se desarrollarán siguiendo dos estrategias diferentes. En unas sesiones se explicarán problemas-tipo, su planteamiento y su resolución numérica rigurosa. En ellas el protagonismo recaerá básicamente en el profesor o la profesora que hará la exposición al grupo entero. En otras sesiones, en cambio, el protagonismo pasará por completo a los y las estudiantes, quienes se enfrentarán a problemas análogos y/o de mayor complejidad. Una vez concluido el trabajo, los problemas serán corregidos y analizados por los alumnos en la pizarra. La mayoría de las sesiones se desarrollarán de acuerdo con esta segunda estrategia, (restringiendo las sesiones del primer tipo al mínimo indispensable) y se harán desdobladas en el aula en dos subgrupos. En algunas de estas sesiones (tipo **Seminario**) también se trabajarán, de forma monográfica, aspectos prácticos de la materia (problemas, ejemplos de química cotidiana, aplicaciones de interés medioambiental y/o tecnológico, etc.) de forma activa, participativa y en equipo. Técnica **zappers** o mandos a distancia en grupo para resolver un test de revisión de conocimientos.

Las **sesiones de Laboratorio** serán obligatorias y se desarrollarán en grupos de 16 alumnos (máximo) con la asesoría de un/a profesor/a presente en todo momento. Los/las estudiantes trabajarán por parejas y, previamente a las sesiones, dispondrán de información sobre las experiencias a realizar (guión de laboratorio) y deberán contestar unas tareas previas al trabajo en el laboratorio (cuestionarios on-line disponibles en Aula Virtual). El profesor responsable comentará las características de la experiencia al comienzo de la sesión. Tras el desarrollo del trabajo de laboratorio tutelado, los/las estudiantes deberán elaborar y recoger en un cuaderno de laboratorio los resultados de la experiencia y contestar a una serie de cuestiones. Las cuestiones previas y post-lab servirán para la evaluación, y se entregarán vía electrónica en Aula Virtual.

Por último, el **trabajo no presencial y autónomo**, se estructura en base a actividades de evaluación entregables y planificadas en el cronograma de la asignatura, como: resolución de tests, cuestionarios on-line en Aula Virtual, cuestiones y problemas de tipo examen, puzzle de Aronson en grupos, tareas para realizar en casa tras la consulta o visualización de material escrito o audiovisual, etc.

EVALUACIÓN

Cada estudiante podrá escoger una de estas dos modalidades de evaluación:

Modalidad A:



La evaluación del aprendizaje será de carácter **formativo** y se llevará a cabo mediante una evaluación continua de los progresos y del trabajo desarrollado a lo largo del curso. Para ello se tendrá en cuenta, por una parte, la participación activa en clase, en tutorías y en todas aquellas iniciativas que se programen, así como la resolución de las actividades que se vayan proponiendo para que se trabajen de forma autónoma (cuestionarios de respuesta múltiple, problemas numéricos, preguntas de respuesta breve, seminarios, etc.). Y, por otra, todo el trabajo vinculado a las prácticas de laboratorio. Por último, la evaluación certificativa de los conocimientos y destrezas adquiridos por el estudiantado se completará mediante exámenes.

Se aplicará la siguiente ponderación:

1. Evaluación continua (actividades en clase, cuestionarios, entregables, etc.): 20%
2. Prácticas de Laboratorio: 20%
3. Exámenes: 60%

Se realizarán dos exámenes: uno a mitad del cuatrimestre y otro al final. El primer examen (parcial) permitirá, si se aprueba, eliminar materia de cara al examen final. Un examen se considera aprobado cuando la nota es igual o superior a 5,0 sobre 10. Los exámenes constan de una parte de cuestiones teóricas de razonar y otra de resolución de problemas numéricos. La nota del examen será el promedio de la obtenida en ambas partes, siempre y cuando en cada una de ellas la nota sea igual o superior a 4,0. En caso contrario, el examen estará suspendido.

Para aprobar la asignatura se considera **no recuperable** y **obligatoria** la asistencia a todas las sesiones de laboratorio. Igualmente, es imprescindible **tener aprobado el examen final** para poder promediar con el resto de ítems que conforman la evaluación de acuerdo con los porcentajes antes indicados.

Los/las estudiantes que no aprueben en la primera convocatoria oficial deberán presentarse en la segunda convocatoria al examen, que es la única parte recuperable de la evaluación.

Modalidad B:

Aquellos/as estudiantes que no puedan o no quieran asistir regularmente a clase y tomar parte, así, en el proceso de evaluación continua, podrán optar por esta modalidad alternativa, en la que se aplicarán las siguientes ponderaciones:

1. Prácticas de Laboratorio: 20%
2. Examen final: 80%

Al igual que en la modalidad A, **para aprobar** la asignatura se considera **no recuperable** y **obligatoria** la asistencia a todas las sesiones de laboratorio. Asimismo, es imprescindible **tener aprobado el examen final** para poder promediar con la nota de las prácticas de laboratorio. El examen final se considerará



aprobado cuando la nota sea igual o superior a 5,0 sobre 10. Consta de una parte de cuestiones teóricas de razonar y otra de resolución de problemas numéricos. La nota del examen será el promedio de la obtenida en ambas partes, siempre y cuando en cada una de ellas la nota sea igual o superior a 4,0. En caso contrario, el examen estará suspendido y, con ello, la asignatura. Los/las alumnos/as que no aprueben en la primera convocatoria oficial deberán presentarse en la segunda convocatoria al examen, que es la única parte recuperable de la evaluación.

En cualquier caso, el sistema de evaluación se regirá por lo establecido en el Reglamento de evaluación y calificación de la Universitat de València para títulos de grado y de máster ([ACGUV 108/2017](#)).

La copia o plagio manifiesto de cualquier actividad que forma parte de la evaluación supondrá la imposibilidad de superar la asignatura, sometiéndose seguidamente a los procedimientos disciplinarios oportunos indicados en el *PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE PRÁCTICAS FRAUDULENTAS EN LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA* ([ACGUV 123/2020](#))

BIBLIOGRAFÍA

- CHANG, R.; OVERBY, J. Química (13ª edición). Madrid: Pearson Educación, 2021. ISBN: 9781456279943. Disponible en línea: https://trobes.uv.es/permalink/34CVA_UV/1bttd2/alma991009600189906258
- BROWN, T.L.; LEMAY, H.E.; BURSTEN, B.E.; MURPHY, C.J.; WOODWARD, P.M. Química. La Ciencia Central (12ª edición). Madrid: Pearson Educación, 2014. ISBN: 9786073222358. Disponible en línea: https://trobes.uv.es/permalink/34CVA_UV/1bttd2/alma991002521629706258
- PETRUCCI, R.H.; HERRING, F.G.; MADURA, J.D.; BISSONNETTE, C. Química General (11ª edición). Madrid: Pearson Educación, 2017. ISBN: 9788490355336. Disponible en línea: https://trobes.uv.es/permalink/34CVA_UV/1bttd2/alma991002509739706258
- OLBA, A. Química general. Equilibri i canvi. València: Universitat de València, Servei de Publicacions, 2007. ISBN 9788437084572. Disponible en línea: https://trobes.uv.es/permalink/34CVA_UV/1bttd2/alma991009464470506258
- PETERSON, W.R. Nomenclatura de las sustancias químicas (5ª edición). Barcelona: Reverté, 2020. ISBN: 9788429176094. Disponible en línea: https://trobes.uv.es/permalink/34CVA_UV/1b8uv2g/alma991009709085406258
- HERRERO, M.A.; ATIENZA, M.J.; NOGUERA, P.; TORTAJADA, L.A.; MORAIS, S. Problemas y cuestiones de Química. Valencia: Universitat Politècnica de València, Servei de Publicacions, 2015. ISBN: 9788490484203. Disponible en línea: https://trobes.uv.es/permalink/34CVA_UV/1bttd2/alma991009521356006258



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Guía Docente
34742 Química I
