



Guía Docente:

QUÍMICA INORGÁNICA I



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
CURSO 2013-2014



I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA:	Química Inorgánica I
NÚMERO DE CRÉDITOS:	12
CARÁCTER:	Obligatoria
MATERIA:	Química Inorgánica
MÓDULO:	Fundamental
TITULACIÓN:	Grado en Química
SEMESTRE/CUATRIMESTRE:	Anual (segundo curso)
DEPARTAMENTO/S:	Química Inorgánica I

PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Coordinadora de la asignatura	Profesora: M ^a Felisa Perpiñán Vielba Departamento: Química Inorgánica I Despacho: QA-229 e-mail: vielba@quim.ucm.es
Coordinadora del laboratorio	Profesora: M ^a Felisa Perpiñán Vielba Departamento: Química Inorgánica I Despacho: QA-229 e-mail: vielba@quim.ucm.es

Grupo A

Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Ester García González Departamento: Química Inorgánica I Despacho: QA-106 e-mail: esterg@quim.ucm.es
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Josefa Isasi Marín Departamento: Química Inorgánica I Despacho: QA-136 e-mail: isasi@quim.ucm.es

Grupo B

Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Susana García Martín Departamento: Química Inorgánica I Despacho: QA-120 e-mail: sgmartin@quim.ucm.es
Teoría Seminario Tutoría	Profesor: Khalid Boulahya Departamento: Química Inorgánica I Despacho: QA-138B e-mail: khalid@quim.ucm.es



Grupo C	
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Ester García González Departamento: Química Inorgánica I Despacho: QA-106 e-mail: esterg@quim.ucm.es
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: M ^a Luisa López García Departamento: Química Inorgánica I Despacho: QA-114 e-mail: marisal@quim.ucm.es

Grupo D	
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Josefa Isasi Marín Departamento: Química Inorgánica I Despacho: QA-136 e-mail: isasi@quim.ucm.es
Teoría Seminario Tutoría	Profesor: Santiago Herrero Domínguez Departamento: Química Inorgánica I Despacho: QA-136A e-mail: sherrero@quim.ucm.es

Grupo E	
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Marina Parras Vázquez Departamento: Química Inorgánica I Despacho: QA-205 e-mail: mparras@quim.ucm.es
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Susana García Martín Departamento: Química Inorgánica I Despacho: QA-120 e-mail: sgmartin@quim.ucm.es

Grupo F	
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: M ^a Felisa Perpiñán Vielba Departamento: Química Inorgánica I Despacho: QA-229 e-mail: vielba@quim.ucm.es
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Marina Parras Vázquez Departamento: Química Inorgánica I Despacho: QA-205 e-mail: mparras@quim.ucm.es



II.- OBJETIVOS

■ OBJETIVO GENERAL

Iniciar al estudiante en el estudio de los elementos químicos tomando como base la Tabla Periódica. Se pretende que el alumno adquiera los conocimientos adecuados que le permitan conocer y relacionar la estructura, propiedades, reactividad, métodos de obtención y aplicaciones de los elementos y sus compuestos.

Adquisición de habilidades, tanto manuales como intelectuales, en la síntesis de compuestos inorgánicos y su posterior separación y purificación. El alumnado debe familiarizarse con el manejo y la utilización del material y montajes habituales dentro de un laboratorio de química inorgánica, así como aprender a relacionar la estructura, enlace y reactividad de los compuestos inorgánicos con la forma de prepararlos.

■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Realizar un estudio sistemático de los elementos químicos y los principales tipos de compuestos.
- Relacionar las propiedades físicas y químicas de las sustancias inorgánicas con el tipo de enlace químico que presentan.
- Relacionar las propiedades de los elementos y de sus compuestos con la estructura que presentan.
- Iniciar el estudio de los sólidos no moleculares y de los compuestos de coordinación.
- Reconocer la importancia de la Química Inorgánica dentro de la Ciencia, y su impacto en la sociedad industrial y tecnológica.
- Llevar a cabo la síntesis de diferentes compuestos inorgánicos que requieren procedimientos experimentales básicos y específicos.
- Adquirir hábitos de trabajo experimental y conocimientos adecuados a las normas de trabajo y de seguridad en el laboratorio.

III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

■ CONOCIMIENTOS PREVIOS:

Nomenclatura y formulación química. Sistema periódico. Ajuste de reacciones. Estructura atómica. Propiedades periódicas. Enlace químico. Operaciones básicas del laboratorio.

■ RECOMENDACIONES:

Se recomienda haber superado las materias básicas de *Química General*, *Operaciones Básicas de Laboratorio* e *Informática Aplicada a la Química*.



IV.- CONTENIDOS

■ BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:

Contenidos teóricos

Elementos no metálicos. Combinaciones hidrogenadas y oxigenadas de los no metales. Elementos metálicos: enlace, estructuras, propiedades físico-químicas, estabilidad de los diferentes estados de oxidación, obtención y aplicaciones. Introducción al estudio de los sólidos no moleculares. Aspectos básicos de los compuestos de coordinación.

Contenidos prácticos

Síntesis de compuestos inorgánicos: haluros, óxidos binarios, ácidos, sales y compuestos de coordinación.

■ PROGRAMA:

TEÓRICO:

Tema 1: Elementos no metálicos

- Generalidades. Características de los elementos en función de su situación en la tabla periódica.
- Características específicas del hidrógeno y de los elementos cabecera de grupo. Hidrógeno. Estudio comparativo de nitrógeno, oxígeno y flúor. Carbono y boro.
- Estudio de los grupos 14, 15 y 16. Alotropía. Variación de las propiedades dentro de cada grupo. Transición no metal-metal.
- Halógenos. Reactividad en disolución acuosa.
- Tipos de compuestos y reactividad de los elementos no metálicos.
- Gases nobles. Compuestos de xenón.

Tema 2: Combinaciones hidrogenadas de los no metales

- Características generales. Clasificación de las combinaciones hidrogenadas de todos los elementos del sistema periódico. Enlace, estructuras, propiedades físicas y químicas de las combinaciones hidrogenadas de los elementos de los grupos 14-17.
- Estudio de algunos compuestos hidrogenados de los grupos 14-17: H_2O , H_2O_2 , NH_3 , combinaciones hidrogenadas de los halógenos...
- Boranos. Clasificación y nomenclatura. Estructura y enlace. Propiedades físico-químicas, reactividad, obtención y aplicaciones.

Tema 3: Combinaciones oxigenadas de los no metales

- Óxidos binarios: enlace, estructura, propiedades, obtención y aplicaciones. Clasificación de los óxidos binarios de todos los elementos del sistema periódico en función de la naturaleza del enlace y de sus propiedades ácido-base. Características generales de los óxidos de los no metales. Óxidos del carbono, nitrógeno, fósforo, azufre y halógenos.
- Oxoácidos y oxosales: enlace, estructura, propiedades, obtención y aplicaciones. Características generales de los oxoácidos y oxosales. Factores que afectan a la acidez de los oxoácidos. Ácidos sulfúrico, nítrico y fosfórico: enlace, obtención, aplicaciones, importancia en la industria química.

**Tema 4: Elementos metálicos**

- Enlace y estructuras.
- Propiedades físico-químicas.
- Propiedades físicas: térmicas, mecánicas, eléctricas, magnéticas y ópticas.
- Propiedades químicas: estabilidad de los estados de oxidación. Tipos de compuestos. Estudio comparativo.
- Obtención.

Tema 5: Compuestos de coordinación. Aspectos básicos

- Conceptos generales: definición de compuesto de coordinación. Índice de coordinación. Tipos de ligandos. Teoría de Werner.
- Nomenclatura.
- Geometrías más frecuentes.
- Isomería. Tipos de isomería.
- Teoría del Enlace de Valencia (TEV).
- Teoría del Campo del Cristal (TCC).

Tema 6: Introducción al estudio de los sólidos no moleculares

- Enlace en sólidos no moleculares. Aspectos energéticos y estructurales.
- Aproximación al sólido real. Defectos puntuales. Introducción a la no estequiometría.

PRÁCTICO:**Prácticas del primer semestre****1. Síntesis, purificación y cristalización de oxosales**

- $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
- Eschonitas
 - $\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (sal de Mohr)
 - $\text{Cu}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
- Alumbres
 - $\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
 - $\text{Fe}(\text{NH}_4)(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
 - $\text{CrK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

2. Síntesis de SO_2 . Aplicación como reductor

- SO_2 y $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
- CuCl
- Dismutación de Cu(I)

3. Síntesis del ácido nítrico y estudio de sus propiedades oxidantes

- HNO_3
- Reacción de ácido nítrico frente a Cu y Zn
- Generación y equilibrio $\text{NO}_2/\text{N}_2\text{O}_4$



Prácticas del segundo semestre

1. Obtención de haluros volátiles

- Sólido: FeCl_3
- Líquido: SnCl_4

2. Síntesis e identificación de óxidos metálicos

- SnO y SnO_2

3. Isomería en compuestos de coordinación

- *cis* y *trans*- $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]\text{Cl}$
- $[\text{CoCl}(\text{NH}_3)_5]\text{CrO}_4$ y $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{OCrO}_3)]\text{Cl}$

V.- COMPETENCIAS

■ GENERALES:

- **CG1-MF1:** Reconocer los procesos químicos en la vida diaria.
- **CG2-MF1:** Relacionar la Química con otras disciplinas.
- **CG3-MF1:** Continuar sus estudios en áreas multidisciplinarias.
- **CG5-MF1:** Demostrar el conocimiento y comprensión de los hechos esenciales, conceptos, principios y teorías relacionadas con las áreas de la Química.
- **CG6-MF1:** Analizar y resolver problemas cualitativos y cuantitativos.
- **CG7-MF1:** Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos.
- **CG8-MF1:** Consultar y utilizar información científica y técnica de forma eficaz.
- **CG9-MF1:** Demostrar conocimientos sobre materiales de laboratorio y habilidades prácticas.
- **CG10-MF1:** Manipular con seguridad materiales químicos.
- **CG10-MF2:** Reconocer y valorar los riesgos en el uso de sustancias químicas y procedimientos de laboratorio.
- **CG11-MF1:** Manejar instrumentación química estándar.
- **CG12-MF1:** Interpretar datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio.
- **CG13-MF1:** Reconocer e implementar buenas prácticas científicas de medida y experimentación.

■ ESPECÍFICAS:

- **CE8-MFQI1:** Describir y relacionar el enlace, la estructura y las propiedades de los elementos químicos y sus compuestos.
- **CE10-MFQI1:** Utilizar métodos experimentales de síntesis de compuestos inorgánicos.

■ TRANSVERSALES:

- **CT1-MF1:** Elaborar y escribir informes de carácter científico y técnico.
- **CT2-MF1:** Cooperar con otros estudiantes mediante el trabajo en equipo.



- **CT3-MF1:** Aplicar el razonamiento crítico y autocrítico.
- **CT5-MF1:** Utilizar información química, bibliografía y bases de datos especializadas.
- **CT6-MF1:** Identificar la importancia de la química en el contexto industrial, medioambiental y social.
- **CT7-MF1:** Utilizar herramientas y programas informáticos para el tratamiento de resultados experimentales.
- **CT11-MF1:** Desarrollar el aprendizaje autónomo.
- **CT12-MF1:** Reconocer la problemática energética actual y su importancia.
- **CT12-MF2:** Desarrollar la sensibilidad por temas medioambientales.

VI.- RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al final de la asignatura el estudiante debería ser capaz de:

- Reconocer la Tabla Periódica como la forma de organizar y asimilar la ingente información relativa a los elementos químicos.
- Utilizar la Tabla Periódica como la herramienta para obtener información razonada y coherente de las propiedades de cualquier grupo de elementos.
- Comparar las características del nitrógeno, oxígeno, flúor e hidrógeno, y del carbono y boro.
- Identificar y relacionar las formas alotrópicas de los elementos de los grupos 13 al 16. Analizar la relación estructura-propiedades.
- Analizar la influencia de los distintos parámetros que determinan la reactividad química de los elementos.
- Identificar los diferentes tipos de compuestos de los elementos no metálicos.
- Explicar las características específicas de los gases nobles, y de sus principales compuestos.
- Identificar las combinaciones hidrogenadas de los elementos del sistema periódico.
- Explicar el enlace y las propiedades de las combinaciones hidrogenadas de los elementos no metálicos.
- Describir el enlace y las principales propiedades de compuestos hidrogenados representativos, como agua, agua oxigenada, amoníaco.
- Clasificar los compuestos hidrogenados del boro y explicar sus características.
- Clasificar los óxidos binarios de los elementos del sistema periódico en función de la naturaleza del enlace y de sus propiedades ácido-base.
- Describir las características generales de los óxidos de los elementos no metálicos.
- Explicar el enlace y las propiedades de los principales óxidos de los elementos no metálicos.
- Explicar el enlace y propiedades principales de los oxoácidos y oxosales de los elementos no metálicos.
- Describir los factores que afectan a la acidez de los oxoácidos.
- Describir el enlace, propiedades, síntesis y aplicaciones de ácidos representativos, como el ácido sulfúrico y el ácido nítrico.
- Describir la estructura de los metales a partir de empaquetamientos de esferas rígidas.
- Explicar el enlace metálico.
- Explicar la variación de las propiedades físicas de los metales.



- Evaluar la estabilidad relativa de los diferentes estados de oxidación de los metales.
- Proponer métodos de obtención de metales.
- Formular y nombrar compuestos de coordinación.
- Clasificar los diferentes tipos de isomería.
- Explicar las geometrías observadas según la teoría de enlace de valencia (TEV)
- Aplicar la teoría del campo del cristal (TCC) a diferentes geometrías de coordinación.
- Identificar y describir compuestos de alto y bajo espín según la TCC.
- Explicar los factores que afectan a la energía de desdoblamiento del campo del cristal.
- Explicar la distribución electrónica más favorable en compuestos de geometría octaédrica, tetraédrica y plano-cuadrada en función de la energía de estabilización del campo del cristal (EECC).
- Evaluar las distorsiones de las geometrías a partir de la TCC.
- Aplicar la TCC para justificar color, magnetismo y otras propiedades.
- Reconocer las limitaciones de la TEV y la TCC.
- Describir los tipos estructurales a partir de la ocupación de huecos en empaquetamientos de iones.
- Analizar los aspectos energéticos de los sólidos iónicos.
- Analizar la influencia de la covalencia en la estructura y en la energía de un sólido iónico.
- Reconocer las limitaciones de los modelos ideales y la necesidad de aproximarse al sólido real.
- Diseñar adecuadamente las etapas de síntesis de algunos compuestos inorgánicos en función de su naturaleza.
- Utilizar los métodos más adecuados para aislar y purificar dichos compuestos.

VII. – HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD

Actividad	Presencial (horas)	Trabajo autónomo (horas)	Créditos (horas)
Clases teóricas	45	65	4,4 (110)
Seminarios (teoría)	15	55	2,8 (70)
Tutorías/Trabajos dirigidos	6	14	0,8 (20)
Laboratorios (incluyendo seminarios)	40	33	2,92 (73)
Preparación de trabajos y exámenes	15	12	1,08 (27)
Total	121	179	12 (300)



VIII.- METODOLOGÍA

La práctica docente seguirá una metodología mixta basada en el aprendizaje cooperativo, el aprendizaje colaborativo y el autoaprendizaje. Las actividades presenciales de la asignatura se estructuran en **clases expositivas o magistrales de teoría, clases de seminario, tutorías y actividades dirigidas y clases prácticas.**

Las **clases de teoría** (1,5 horas/semana durante todo el curso) serán expositivas y en ellas el profesor presentará de forma ordenada los conceptos teóricos y hechos experimentales que permitan al alumno obtener una visión global y comprensiva de la asignatura. Al comienzo de cada tema se expondrán el contenido y objetivos principales de dicho tema. Al final del tema se podrán plantear nuevas propuestas que permitan interrelacionar contenidos ya estudiados con los del resto de la asignatura o con otras asignaturas. Como apoyo a las explicaciones teóricas, se proporcionará a los alumnos el material docente apropiado, bien en fotocopias o bien en el **Campus Virtual**.

Las **clases de seminarios** (0,5 horas/semana durante todo el curso) tendrán como objetivo aplicar los conocimientos adquiridos a un conjunto de cuestiones/ejercicios. Con anterioridad se entregará a los estudiantes una relación de cuestiones para que intenten su resolución previa a dichas clases. Parte de los ejercicios serán resueltos en clase por el profesor y en otros casos se llevará a cabo la resolución por parte de los alumnos. Algunas de las cuestiones estarán relacionadas con especies inorgánicas no descritas en el desarrollo teórico de la asignatura, para que los alumnos puedan utilizar los conocimientos adquiridos en la justificación de los hechos planteados en las mismas.

Se podrán realizar **exámenes cortos o plantear cuestiones** que se recogerán para valorar la evolución de los alumnos y el grado de consecución de conocimientos que van adquiriendo.

Con el objeto de realizar un seguimiento más personalizado de los estudiantes, y potenciar el trabajo autónomo o en grupo, se propondrán una serie de **actividades dirigidas**. El profesor programará **tutorías dirigidas** (3 horas/semestre) en grupos reducidos de alumnos, sobre cuestiones planteadas, por ellos o por el profesor, relacionadas con el temario de la asignatura.

Se desarrollarán **prácticas de laboratorio** con contenidos relacionados con los teóricos y adecuadamente espaciadas para constituir un complemento y apoyo a las clases teóricas y seminarios. Las sesiones experimentales de laboratorio se realizarán durante cinco días (4 horas/sesión) en cada semestre. En las sesiones se llevarán a cabo experimentos seleccionados entre los propuestos en el programa práctico de la asignatura y que se recogen en el guión de prácticas.

Durante el período de prácticas se impartirán seminarios, donde se explicarán los conocimientos necesarios para llevar a cabo las experiencias que se van a realizar. Previamente los estudiantes deberán buscar en la bibliografía todos aquellos datos e información necesaria para la realización de las mismas. A continuación, llevarán a cabo la práctica e irán desarrollando paralelamente una memoria de su trabajo, que refleje de manera detallada cada una de las operaciones y reacciones realizadas. El profesor supervisará y discutirá con el estudiante el trabajo realizado, resolviendo las dudas que se le hayan presentado durante su desarrollo. La memoria de laboratorio se entregará al profesor al final de las prácticas de cada semestre, en la fecha que se indicará oportunamente.



IX.- BIBLIOGRAFÍA

■ BÁSICA:

Al principio de curso se comentará la bibliografía recomendada, indicando los aspectos más relevantes de cada texto y el grado de adecuación a la asignatura. A continuación se relacionan textos recomendados de carácter general.

- Housecroft, C.E.; Sharpe, A.G.: “*Inorganic Chemistry*”, 4th ed., Pearson, 2012. (Traducción al castellano de la 2^a Ed., 2006).
- Shriver, D.F.; Overton, T.; Rourke, J.; Weller, M.; Armstrong, F.: “*Inorganic Chemistry*”, 5th ed., Oxford University Press, 2009.
- Huheey, J.G.; Keiter, E.A.; Keiter, R.L.: “*Inorganic Chemistry. Principles of Structure and Reactivity*”, 4th ed., Prentice Hall, 1997.

Los guiones de las prácticas estarán a disposición del estudiante en el Campus Virtual de la asignatura.

■ COMPLEMENTARIA:

- Cotton, F. A.; Wilkinson, G.; Murillo, C. A.; Bochmann, M.: “*Advanced Inorganic Chemistry*”, 6th ed., Wiley, 1995.
- Greenwood, N.; Earnshaw, A.: “*Chemistry of the Elements*”, 2nd ed., Pergamon Press, 1997.
- Mingos, D. M. P.: “*Essential Trends in Inorganic Chemistry*”, Oxford University Press, 1998.
- Müller, H.: “*Inorganic Structural Chemistry*”, 2nd ed., Wiley, 2007.

■ PRÁCTICAS:

- Dann, S. E., “*Reactions and Characterization of Solids*”, The Royal Society of Chemistry, London, 2000.
- Woollins, J. D., “*Inorganic Experiments*”, Wiley, 2006.

Además de los textos básicos y complementarios, puntualmente se podrá indicar a los estudiantes bibliografía específica para cada tema.

X.- EVALUACIÓN

Para la evaluación final es obligatoria la participación en las diferentes actividades propuestas. Es obligatorio asistir a todas las tutorías dirigidas así como a todas las sesiones de laboratorio. Para poder acceder a la evaluación final será necesario que el alumno haya participado al menos en el 70% de las actividades presenciales.

El rendimiento académico del alumno y la calificación final de la asignatura se computarán, de forma ponderada, atendiendo a los porcentajes que se muestran en cada uno de los aspectos recogidos a continuación. Todas las calificaciones estarán basadas en la puntuación absoluta sobre 10 puntos, y de acuerdo con la escala establecida en el RD 1125/2003. Este criterio se mantendrá en todas las convocatorias.

**■ EXÁMENES ESCRITOS (teoría): 60%**

La evaluación de las competencias adquiridas en la parte teórica de la asignatura (CG1-MF1, CG2-MF1, CG3-MF1, CG5-MF1, CG6-MF1, CG7-MF1, CG8-MF1, CE8-MFQI1, CT3-MF1, CT5-MF1, CT6-MF1, CT11-MF1, CT12-MF1 y CT12-MF2) se llevará a cabo mediante la realización de dos exámenes parciales, uno al final de cada semestre, y un examen final. Los alumnos que superen los dos exámenes parciales no estarán obligados a presentarse al examen final (convocatoria ordinaria y extraordinaria). Será necesario obtener una puntuación mínima de 4,0 en el examen final para acceder a la calificación global de la asignatura.

Con los exámenes se valorarán las competencias generales CG1-MF1, CG2-MF1, CG5-MF1, CG6-MF1, CG7-MF1, CG8-MF1, la competencia específica, CE8-MFQI1 y las competencias transversales, CT3-MF1, CT5-MF1, CT6-MF1.

■ TRABAJO PERSONAL: 10%

La evaluación del trabajo de aprendizaje individual realizado por el alumno se llevará a cabo teniendo en cuenta los siguientes factores:

- Destreza del alumno en la resolución de los problemas, ejercicios propuestos y exámenes cortos.
- Valoración del trabajo del alumno en los seminarios.

La evaluación de estos aspectos permitirá conocer el grado de consecución de las competencias generales CG1-MF1, CG2-MF1, CG5-MF1, CG6-MF1, CG7-MF1, CG8-MF1, de la competencia específica CE8-MFQI1 y de las competencias transversales CT1-MF1, CT2-MF1, CT3-MF1, CT5-MF1, CT6-MF1, CT7-MF1, CT11-MF1, CT12-MF1, CT12-MF2.

■ ACTIVIDADES DIRIGIDAS: 5%

Se evaluará el trabajo realizado por los estudiantes durante las tutorías programadas en grupos reducidos, de asistencia obligatoria.

La evaluación de estos aspectos permitirá conocer el grado de consecución de las competencias generales CG1-MF1, CG2-MF1, CG5-MF1, CG6-MF1, CG7-MF1, CG8-MF1, de la competencia específica CE8-MFQI1 y de las transversales CT1-MF1, CT2-MF1, CT3-MF1, CT5-MF1, CT6-MF1, CT7-MF1, CT11-MF1, CT12-MF1, CT12-MF2.

■ PRÁCTICAS DE LABORATORIO 25% (10% examen; 15% laboratorio)

La asistencia a todas las sesiones experimentales, seminarios de laboratorio y entrega de las memorias de las prácticas es **obligatoria**. Sólo podrán realizarse cambios de grupo por causas justificadas.

Será necesario superar globalmente las actividades relacionadas con las prácticas de laboratorio para acceder a la calificación final de la asignatura y que constituyen en su conjunto el 25% de la calificación global.

La participación en el laboratorio será evaluada mediante la valoración por parte del profesor de los conocimientos teóricos, procedimientos experimentales utilizados, de la



aptitud y actitud del alumno en las sesiones y del progreso observado en el alumno. Se valorará la memoria del laboratorio realizada por cada alumno durante el período de prácticas. El profesor valorará la elaboración de este trabajo, la forma en que el alumno presente e interprete los resultados obtenidos y la capacidad de síntesis. Todos estos aspectos supondrán un 15% de la nota final.

En cada semestre, una vez finalizadas todas las sesiones de laboratorio, se realizará un examen único para todos los grupos de alumnos (convocatoria ordinaria). Será necesario alcanzar una puntuación mínima de 4,0 (promedio de los dos exámenes) para acceder a la calificación final del laboratorio.

Habrà una convocatoria extraordinaria en septiembre para los alumnos que no hayan superado el laboratorio.

Esta actividad reforzará los conocimientos adquiridos por el alumno, tanto en las clases presenciales de teoría y seminarios, como en las restantes actividades del curso, lo que redundará en el afianzamiento de todas las competencias generales, específicas y transversales.

Con esta actividad se evalúan las competencias generales CG1-MF1, CG2-MF1, CG5-MF1, CG6-MF1, CG7-MF1, CG8-MF1, CG9-MF1, CG10-MF1, CG10-MF2, CG11-MF1, CG12-MF1, CG13-MF1 y las competencias específicas CE8-MFQI1 y CE10-MFQI1, y todas las transversales.



PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA

TEMA	ACTIVIDAD	HORAS	GRUPOS	INICIO	FIN
1. Elementos no metálicos	Teoría	12	1	1ª Semana	8ª Semana
	Seminario	4	1		
	Tutoría Programada*	1	2	7ª Semana	
2. Combinaciones hidrogenadas de los no metales	Teoría	4,5	1	9ª Semana	11ª Semana
	Seminario	1,5	1		
	Tutoría programada	1	2	12ª Semana	
3. Combinaciones oxigenadas de los no metales	Teoría	8	1	12ª Semana	16ª Semana
	Seminario	2	1		
	Tutoría programada	1	2	15ª Semana	
4. Elementos metálicos	Teoría	5,5	1	17ª Semana	20ª Semana
	Seminario	2,5	1		
	Tutoría programada	1	2	20ª Semana	
5. Compuestos de Coordinación. Aspectos básicos	Teoría	8	1	21ª Semana	26ª Semana
	Seminario	3	1		
	Tutoría programada	1	2	24ª Semana	
6. Introducción al estudio de los sólidos no moleculares	Teoría	7	1	26ª Semana	30ª Semana
	Seminario	2	1		
	Tutoría programada	1	2	28ª Semana	
Prácticas de laboratorio	5 Sesiones de laboratorio	20	4	5 días del primer Semestre	
	5 Sesiones de laboratorio	20	4	5 días del segundo Semestre	
PLANIFICACIÓN POR GRUPO DE TEORÍA					

* Las tutorías programadas están sujetas a posibles modificaciones según la planificación completa del curso.



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES

Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P	NP	Total	C
Clases de teoría	CG1-MF1, CG2-MF1, CG3-MF1, CG5-MF1, CG6-MF1, CG7-MF1, CG8-MF1, CE8-MFQI1, CT3-MF1, CT5-MF1, CT6-MF1, CT7-MF1, CT12-MF1, CT12-MF2	<ul style="list-style-type: none"> Exposición de conceptos teóricos. Planteamiento de cuestiones y nuevas propuestas. 	<ul style="list-style-type: none"> Toma de apuntes. Resolución de cuestiones. Desarrollo de nuevas propuestas. Formulación de preguntas y dudas. 	<ul style="list-style-type: none"> Calificación de las respuestas realizadas a preguntas relacionadas con los conceptos teóricos. 	45	65	110	10 %
Seminarios	CG1-MF1, CG2-MF1, CG5-MF1, CG6-MF1, CG7-MF1, CG8-MF1, CE8-MFQI1, CT1-MF1, CT2-MF1, CT3-MF1, CT5-MF1, CT6-MF1, CT7-MF1, CT11-MF1, CT12-MF1, CT12-MF2	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación de la teoría a la resolución de ejercicios y problemas y al desarrollo de los métodos experimentales. Planteamientos de nuevas cuestiones. 	<ul style="list-style-type: none"> Toma de apuntes. Resolución de ejercicios y cuestiones. Formulación de preguntas y dudas. 	<ul style="list-style-type: none"> Calificación de las respuestas (planteamiento y resultado) realizadas para la resolución de ejercicios prácticos y problemas numéricos. 	15	55	70	
Tutorías	CG1-MF1, CG2-MF1, CG5-MF1, CG6-MF1, CG7-MF1, CG8-MF1, CE8-MFQI1, CT1-MF1, CT2-MF1, CT3-MF1, CT5-MF1, CT6-MF1, CT7-MF1, CT11-MF1, CT12-MF1, CT12-MF2	<ul style="list-style-type: none"> Dirección y supervisión del estudio y actividades del alumno. Planteamiento de cuestiones. 	<ul style="list-style-type: none"> Consulta al profesor sobre las dificultades que encuentra en el estudio y preparación de la materia. Resolución de las cuestiones planteadas. Cooperación con los compañeros y análisis crítico de los trabajos 	<ul style="list-style-type: none"> Valoración del trabajo y de los análisis realizados. 	6	14	20	5 %
Exámenes (teoría)	CG1-MF1, CG2-MF1, CG5-MF1, CG6-MF1, CG7-MF1, CG8-MF1, CE8-MFQI1, CT3-MF1, CT5-MF1, CT6-MF1	<ul style="list-style-type: none"> Propuesta, vigilancia y corrección del examen. Calificación del alumno. 	<ul style="list-style-type: none"> Preparación y realización de los exámenes. 	<ul style="list-style-type: none"> Corrección y valoración de los exámenes. 	11	8	19	60 %



Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P	NP	Total	C
Laboratorios	Todas las competencias generales, específicas y transversales.	<ul style="list-style-type: none"> • Explicación y supervisión del procedimiento experimental. • Enseñanza de la interpretación y discusión de las experiencias realizadas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Realización y análisis de los experimentos. • Elaboración de la memoria del laboratorio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación continua de la actitud y aptitud del alumno en el laboratorio. • Valoración de la memoria. 	40	33	73	15 %
Exámenes (laboratorio)	CG1-MF1, CG2-MF1, CG5-MF1, CG6-MF1, CG7-MF1, CG8-MF1, CG9-MF1, CG10-MF2, CG12-MF1, CE8-MFQ11, CT3-MF1, CT5-MF1, CT6-MF1	<ul style="list-style-type: none"> • Propuesta, vigilancia y corrección del examen. • Calificación del alumno. 	<ul style="list-style-type: none"> • Preparación y realización de los exámenes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Corrección y valoración de los exámenes. 	4	6	10	10 %
P : presenciales; NP: no presenciales (trabajo autónomo); C: calificación								