



Asignatura: QUÍMICA INORGÁNICA I
Código: 19327
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Titulación: GRADO en QUÍMICA
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: FORMACIÓN OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6 ECTS

ASIGNATURA / COURSE TITLE

QUIMICA INORGÁNICA I / INORGANIC CHEMISTRY I

1.1. Código / Course number

19327

1.2. Materia / Content area

QUIMICA INORGÁNICA / INORGANIC CHEMISTRY

1.3. Tipo / Course type

Formación obligatoria / Compulsory subject

1.4. Nivel / Course level

Grado / Grade

1.5. Curso / Year

SEGUNDO / SECOND

1.6. Semestre / Semester

1º / 1st (Fall Semester)

1.7. Idioma / Language

Español. Se emplea también inglés en material docente / In addition to Spanish, English is also used in teaching material

1.8. Requisitos previos / Prerequisites

Se recomienda haber superado las asignaturas de “Química General I”, “Química General II” y “Experimentación Básica en Química / Students should have attended General Chemistry I and II, Initial Experimental Work in Chemistry and be familiar with the notions acquired in these courses.



Asignatura: QUÍMICA INORGÁNICA I
Código: 19327
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Titulación: GRADO en QUÍMICA
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: FORMACIÓN OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6 ECTS

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / **Minimum attendance requirement**

La asistencia a las actividades presenciales es obligatoria. En particular, se controlará sistemáticamente la asistencia a las clases prácticas en aula y en laboratorio.

1.10. Datos del equipo docente / **Faculty data**

Coordinadora: Ana M^a González Vadillo

Departamento: Química Inorgánica
Facultad de Ciencias
Módulo 07, Despacho 604
Teléfono: 91 4974843
e-mail: anam.gonzalez@uam.es
Página web: http://www.uam.es/grado_quimica
Horario de Tutorías Generales: En cualquier horario previa petición de hora

Coordinadora de Prácticas (todos los grupos)

Amparo Alvarez-Valdés
Departamento: Química Inorgánica
Facultad de Ciencias
Módulo 07, Despacho 514
Teléfono: 91 4973863
e-mail: amparo.alvarez@uam.es
Página Web: http://www.uam.es/grado_quimica
Horario de Tutorías Generales: En cualquier horario previa petición de hora

Enlace al profesorado del Grado en Química de la web:

<http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1242671472425/listadoCombo/Profesorado.htm>

1.11. Objetivos del curso / **Course objectives**

El objetivo de esta asignatura es conseguir que, partiendo de las propiedades atómicas, el alumno comprenda y utilice la relación entre enlace, estructura, propiedades, reactividad y aplicaciones de los elementos y compuestos inorgánicos a través de la metodología docente empleada y las actividades formativas desarrolladas a lo largo del curso, de modo que al finalizar el mismo sea capaz de:"

- 1.- Interpretar y predecir las propiedades de compuestos inorgánicos en función de su estructura y tipo de enlace.
- 2.- Justificar las diferentes etapas en una síntesis inorgánica.



Asignatura: QUÍMICA INORGÁNICA I
Código: 19327
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Titulación: GRADO en QUÍMICA
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: FORMACIÓN OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6 ECTS

- 3.-Utilizar la Tabla Periódica como herramienta para obtener información razonada de las propiedades de cualquier grupo de elementos.
- 4.-Relacionar los hechos experimentales con los modelos teóricos que los explican adecuadamente.
- 5.-Preparar, purificar y caracterizar compuestos inorgánicos sencillos.
- 6.-Identificar el riesgo asociado al uso de sustancias químicas y aplicarlo en el trabajo del laboratorio.
- 7.-Redactar un informe que recoja todo el trabajo teórico/práctico realizado en el laboratorio.

Estos resultados de aprendizaje se enmarcan y contribuyen a la adquisición de las siguientes competencias del título:

Básicas y generales

CB01- Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

CB02- Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

CG01- Aplicar los principios del método científico

CG02- Buscar información en las fuentes bibliográficas adecuadas

CG03- Aplicar criterios de conservación del medioambiente y desarrollo sostenible

CG04- Aplicar los principios básicos de las distintas ramas de la Química a cualquier proceso de transformación química y a la resolución de problemas cualitativos y cuantitativos

Transversales

CT01- Poseer capacidad para analizar información y sintetizar conceptos.

CT03- Demostrar autonomía y capacidad para gestionar el tiempo y la información.

Específicas

CE01- Utilizar correctamente la terminología química: nomenclatura, convenciones y unidades.

CE02- Distinguir los principales tipos de reacciones químicas y las características asociadas a las mismas.

CE09- Aplicar conceptos de teorías de enlace, estructura y propiedades periódicas al estudio de los elementos y compuestos químicos.

CE18- Manejar de forma segura productos y materiales químicos, aplicando la Normativa de Seguridad e Higiene en el Laboratorio y evaluando los riesgos asociados al uso de sustancias químicas y procedimientos de laboratorio, incluyendo sus repercusiones medioambientales.

CE19- Llevar a cabo correctamente procedimientos estándar en el laboratorio, incluyendo el uso de instrumentación para el trabajo sintético y analítico.

CE21- Interpretar los hechos experimentales, relacionándolos con la teoría adecuada



Asignatura: QUÍMICA INORGÁNICA I
Código: 19327
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Titulación: GRADO en QUÍMICA
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: FORMACIÓN OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6 ECTS

1.12. Contenidos del programa / Course contents

PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS

1. El Hidrógeno
2. Elementos del grupo 18
3. Elementos del grupo 17
4. Elementos del grupo 16
5. Elementos del grupo 15
6. Elementos del grupo 14
7. Química del Boro

Tema 1ª. El Hidrógeno

Obtención y propiedades. Isótopos. Reactividad. Clasificación y propiedades de los hidruros.

Tema 2ª. Elementos del grupo 18

Características generales del grupo. Estado natural, obtención y propiedades. Reactividad: Fluoruros y óxidos de xenón.

Tema 3ª. Elementos del grupo 17

Características generales del grupo. Estado natural, obtención y propiedades. Reactividad química y capacidad de combinación. Clasificación y propiedades de los haluros. Combinaciones hidrogenadas, halogenadas y oxigenadas. Oxoácidos y oxosales.

Tema 4ª. Elementos del grupo 16

Características generales del grupo. Formas alotrópicas. Estado natural, obtención y propiedades. Clasificación y propiedades de los óxidos. Combinaciones hidrogenadas, halogenadas y oxigenadas. Ácido sulfúrico.

Tema 5ª. Elementos del grupo 15

Características generales del grupo. Formas alotrópicas. Estado natural, obtención y propiedades. Combinaciones hidrogenadas, halogenadas y oxigenadas. Amoníaco. Ácido nítrico. Fosfatos.

Tema 6ª. Elementos del grupo 14

Características generales del grupo. Formas alotrópicas. Estado natural, obtención y propiedades. Combinaciones hidrogenadas, halogenadas y oxigenadas. Sílice y silicatos. Zeolitas.

Tema 7ª. Química del Boro

Características generales del grupo. Boro. Formas alotrópicas. Estado natural, obtención y propiedades. Combinaciones hidrogenadas, halogenadas y oxigenadas.

PROGRAMA DE CONTENIDOS PRÁCTICOS

Bloque 1. Obtención de halógenos y haluros metálicos

Bloque 2. Obtención de óxidos, peróxidos y oxoácidos



Asignatura: QUÍMICA INORGÁNICA I
Código: 19327
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Titulación: GRADO en QUÍMICA
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: FORMACIÓN OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6 ECTS

Bloque 3. Obtención de sales

Bloque 1. Obtención de halógenos y haluros metálicos

Cloro, bromo y yodo
Cloruro de plomo(II)
Cloruro de estaño(IV)
Yoduro de estaño(IV)
Cloruro de cobre(I)
Tricloruro de hierro(III)

Bloque 2. Obtención de óxidos, peróxidos y oxoácidos

Óxido de yodo(V)
Ácido iódico
Ácido nítrico
Ácido ortobórico
Peróxido de calcio(II) octahidratado

Bloque 3. Obtención de sales

Iodato potásico
Iodato de bario
Nitrito de sodio
Nitrato de plomo
Bicarbonato de sodio
Tetrafluoroborato de amonio

1.13. Referencias de consulta / Course bibliography

- Beyer, L. y Fernández-Herrero, V. "Química Inorgánica". Ariel Ciencia. Barcelona, 2000.
- Lee, J.D. "Concise Inorganic Chemistry". 5ª ed. Blackwell Science Ltd. Oxford, 1996.
- Housecroft, C.E. y Sharpe, A.G. "Inorganic Chemistry" 4ª ed. Pearson, 2012. Traducido: "Química Inorgánica". 2ª ed. Pearson - Prentice Hall. 2006.
- Rayner-Canham, G. y Overton, T. "Descriptive Inorganic Chemistry". 5ª ed. Freeman. Nueva York, 2010. Traducido: Rayner-Canham, G. "Química Inorgánica Descriptiva". 2ª ed. Pearson Educación, México, 2000.



Asignatura: QUÍMICA INORGÁNICA I
Código: 19327
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Titulación: GRADO en QUÍMICA
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: FORMACIÓN OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6 ECTS

Bibliografía de Consulta específica

- Cotton, F.A., Wilkinson, G., Murillo, C.A. y Bochmann, M. “Advanced Inorganic Chemistry”. 6ª ed. John Wiley & Sons. Nueva York., 1999. Traducido: Cotton, F.A., Wilkinson, G. “Química Inorgánica Avanzada”. 4ª ed. Limusa. México, 1986.
- Greenwood, N.N. y Earnshaw, A. “Chemistry of the Elements”, 2ª ed. Butterworth-Heinemann. Oxford, 1997.
- Shriver, D.F., Atkins, P., Overton, T., Rourke, J., Weller, M. y Armstrong, F “Shriver & Atkins’ Inorganic Chemistry”. 5ª ed. Oxford University Press. Oxford. 2009. Traducido: Shriver, D.F., Atkins, P., Overton, T., Rourke, J., Weller, M. y Armstrong, F. 4ª ed. McGraw-Hill. Madrid, 2008.

Bibliografía recomendada para tratar aspectos experimentales

- Burriel, F., Lucena, F. y Arribas, S. “Química Analítica Cualitativa”. Ediciones Paraninfo, 2001.
- Girolami, G.S., Rauchfuss, T.B. y Angelici, R.J. “Synthesis and Technique in Inorganic Chemistry: A Laboratory Manual” 3ª ed. University Science Books. Mill Valley, 1999.
- Pass, G. y Sutcliffe, H. “Practical Inorganic Chemistry: Preparations, Reactions and Instrumental Methods”. 2ª ed. Chapman and Hall. Londres, 1974.

2. Métodos docentes / Teaching methodology

2a: Actividades Formativas

Presenciales:

Clases teóricas, clases prácticas en aula, clases prácticas de laboratorio y tutorías individuales y/o en grupos reducidos.

No presenciales:

Estudio y trabajo autónomo individual. Realización de informes individuales de prácticas.

2b- Metodologías Docentes

Método expositivo. Resolución de cuestiones, ejercicios y problemas y realización de prácticas de laboratorio relacionadas con los aspectos teóricos.



Asignatura: QUÍMICA INORGÁNICA I
Código: 19327
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Titulación: GRADO en QUÍMICA
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: FORMACIÓN OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6 ECTS

2c- Dinámica Docente

La asignatura se desarrollará de acuerdo con las **actividades formativas** que se detallan a continuación:

Actividades Presenciales

1. Clases teóricas: Se trata de sesiones expositivas en las que se desarrollarán los contenidos teóricos de las materias, intercalados con preguntas, ejercicios y otras actividades. En las sesiones se utilizará material audiovisual (presentaciones, transparencias...) disponible en la página Moodle de la asignatura. Su objetivo será contribuir a que los alumnos adquieran las competencias CE02 y CE09.

2. Clases prácticas en aula: En ellas se muestra a los estudiantes cómo actuar. Se trabajarán las aplicaciones de los contenidos del programa mediante resolución (por parte de los alumnos) de ejercicios y casos prácticos propuestos por el profesor. El objetivo será facilitar que los alumnos adquieran las competencias CB01, CB02, CG01, CG02, CG04, CE02 y CE09.

3. Clases prácticas de laboratorio: El alumno realizará de forma supervisada trabajos experimentales en el laboratorio, en los que pondrá en práctica los conocimientos teóricos de la asignatura Química Inorgánica I y aprenderá a trabajar en el laboratorio de forma segura. Durante el desarrollo de la práctica, cada estudiante deberá confeccionar un cuaderno-diario individual de laboratorio donde reflejará, de modo pormenorizado, todos los experimentos realizados, y los resultados obtenidos. Este diario deberá estar al día y estar disponible, en todo momento, para que pueda ser utilizado como parte de la evaluación continua. El objetivo será contribuir a que los alumnos adquieran las competencias: CG03, CG04, CT03, CE18, CE19 y CE21.

4. Control: Prueba breve de conocimiento para evaluar el grado de aprendizaje de la materia en mitad del semestre. Se pretende contribuir a que los alumnos adquieran las competencias: CT01, CE01, CE02, CE09.

Actividades No Presenciales

1. Estudio y trabajo autónomo individual: aprendizaje autónomo académicamente dirigido por el profesor a través de las tareas publicadas en Moodle y otras actividades. El objetivo es contribuir a que los alumnos adquieran las competencias de la asignatura: CT01, CT03, CG01, CG02, CE09 y CE21.

2. Presentación de Informes: Una vez terminada cada práctica, cada estudiante deberá elaborar y entregar un informe detallado de la misma, especificando los fundamentos teórico-prácticos, los materiales y métodos utilizados, los resultados obtenidos y su interpretación. Se pretende contribuir a que los alumnos adquieran las competencias: CT01 y CE01.



Asignatura: QUÍMICA INORGÁNICA I
Código: 19327
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Titulación: GRADO en QUÍMICA
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: FORMACIÓN OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6 ECTS

3. Tiempo de trabajo del estudiante / **Student workload**

Con carácter aproximado y dependiendo del calendario académico, el tiempo dedicado a las diferentes actividades formativas y de evaluación de los estudiantes se distribuirá del siguiente modo:

Tipo actividad	Actividad	Tiempo en horas	Porcentaje
Presencial	Clases teóricas	39	
	Clases prácticas en aula		
	Prácticas de laboratorio	28	
	Tutorías	3	
	Realización de exámenes y control	4	
	Total Presencial	74	49%
No Presencial	Estudio y trabajo autónomo individual	64	
	Preparación de prácticas y Elaboración de informes	12	
	Total No Presencial	76	
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 6 ECTS		150	

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / **Evaluation procedures and weight of components in the final grade**

Con objeto de realizar una evaluación continua del aprendizaje de los estudiantes, se valorarán los ejercicios entregados periódicamente en las clases prácticas en aula, así como su participación en las mismas y en las clases teóricas, y se realizará un control en el semestre, además de evaluar el trabajo diario en el laboratorio y la entrega de informes de las prácticas. La evaluación se completará con la realización un examen teórico al final del curso y un examen escrito sobre las prácticas realizadas.

MÉTODO DE EVALUACIÓN.

Para la evaluación del estudiante se tendrá en cuenta los siguientes aspectos:

Convocatoria ordinaria:

- La entrega periódica de ejercicios en las clases prácticas en aula y la participación en las mismas y en las clases teóricas supondrá un **13%** de la calificación final.



Asignatura: QUÍMICA INORGÁNICA I
Código: 19327
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Titulación: GRADO en QUÍMICA
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: FORMACIÓN OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6 ECTS

- El control realizado en el aula, en horario de clase, tendrá una contribución del **17%**.
- El examen realizado al final del semestre contribuirá en un **50%**. Para poder tener en cuenta las demás contribuciones a la calificación final, será necesario obtener una calificación igual o superior a 4,5 (sobre 10). El examen se realizará en la fecha aprobada por la Junta de Facultad y publicada antes del periodo de matrícula.
- Las **prácticas de laboratorio** tendrán una contribución del **20%**. Para poder tener en cuenta las demás contribuciones a la calificación final, será necesario obtener una calificación mínima de 5 (sobre 10) en dichas prácticas. La evaluación de dichas prácticas se realizará de la siguiente forma:
 - El 50% de la calificación se basará en la evaluación continua del trabajo realizado, que implica la asistencia (obligatoria), la preparación y exposición de la práctica, su realización (habilidad, implicación y entusiasmo), la calidad de los resultados obtenidos, el cuaderno de laboratorio y el seguimiento de las normas de seguridad.
 - El 40% corresponde a un examen escrito relacionado con las prácticas realizadas en el laboratorio.
 - El 10% restante corresponde a la calificación de los informes entregados.

Para poder aprobar las prácticas es imprescindible entregar todos los guiones y sacar en el examen escrito una calificación mínima de 5.

El estudiante que haya participado en menos de un 20% de las actividades de evaluación, será calificado en la convocatoria ordinaria como “No evaluado”.

Convocatoria extraordinaria:

En la convocatoria extraordinaria, el examen correspondiente tendrá una contribución del **70%**, mientras que las prácticas de laboratorio y los ejercicios y participación en las clases contribuirán en un **20% y 10%** respectivamente. Los alumnos que, en la convocatoria ordinaria, hubieran obtenido una calificación **inferior a 5** en las prácticas de laboratorio, deberán realizar un examen teórico-práctico de las mismas, siendo la calificación obtenida la que contribuiría en un **20%** a la calificación final. El examen teórico-práctico se realizará en el laboratorio, el mismo día que el examen teórico de la convocatoria extraordinaria, pero en la otra franja horaria.

Para poder tener en cuenta las demás contribuciones a la calificación final, será necesario obtener una calificación mínima de 5 (sobre 10), tanto en las prácticas de laboratorio como en el examen teórico de la convocatoria extraordinaria.

En resumen, los porcentajes de las distintas actividades evaluables serán:



Asignatura: QUÍMICA INORGÁNICA I
Código: 19327
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Titulación: GRADO en QUÍMICA
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: FORMACIÓN OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6 ECTS

Aspecto evaluable	Ponderación Convocatoria ordinaria	Ponderación Convocatoria extraordinaria
Ejercicios y participación en clases teóricas y prácticas en aula	13%	10%
Control	17%	-
Examen final	50%	70%
Prácticas de laboratorio	20%	20%

5. Cronograma* / Course calendar

CLASES TEORICAS

La siguiente distribución de semanas entre los diferentes temas tiene carácter orientativo y considera semanas promedio (3h), teniendo en cuenta que hay semanas sin prácticas de laboratorio, con tres clases teóricas y una práctica en aula, y semanas con prácticas de laboratorio, con una clase teórica y una práctica en aula.

Semana Week	Contenido Contents	Horas Presenciales Contact hours
1	Tema 1	2
2	Tema 2	3
3 - 6	Tema 3	10
7 - 9	Tema 4	7
10, 11	Tema 5	6
12 -14	Tema 6	9
15	Tema 7	2
total		39

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Los alumnos irán realizando prácticas de los diferentes bloques en sesiones de tres horas diarias durante 10 días, 30 horas.