





DATOS DE LA ASIGNATURA								
Asignatura:	Química Inorgánica Descriptiva				Código:		757509202	
Módulo:	Fundamental				Materia:		Quimica	
Curso:	2°			Cuatrimestre:		1°		
Créditos ECTS	9	Teóricos:		6	Prácticos:		3	
Departamento/s:		<b>J</b>		Área/s o Conocim	rea/s de onocimiento:		Quimica Inorgánica	

PROFESOR/A		E-mail	Ubicación	Teléfono 959219950		
Prof 1: M <sup>a</sup> del Mar Díaz Requejo			mmdiaz@uhu.es		P4-M5-P7	
Prof 2:						
Prof 3:						
Horario Tutorías	Prof. 1	Prof. 1 Lunes 4-6; Martes 4-6; Miércoles 9-11				
	Prof. 2					
	Prof. 3					
Campus Virtual	×	Web CT	Página web:			

	Encuadre en el Plan de Estudios
Contexto de la asignatura	Esta asignatura se imparte en el segundo curso de la titulación y pretende proporcionar al alumno los conocimientos fundamentales de Química Inorgánica descriptiva de los elementos de la tabla periodica.
	Repercusión en el perfil profesional
	Está asignatura ampliará los conocimientos que el alumno ha adquirido sobre la química de los elementos y sus compuestos, completando su formación profesional como futuro Químico
Objetivo General de la Asignatura:	En esta asignatura se aborda el estudio sistemático los elementos de la Tabla periódica, el comportamiento y propiedades de los elementos de la tabla periódica y sus compuestos, así como su utilidad y aplicaciones, teniendo como objetivo fundamental el de proporcionar al alumno la formación complementaria.  El alumno deberá ser capaz de conocer y relacionar la estructura, propiedades, reactividad y aplicaciones de los elementos y sus compuestos. Se pretende que el alumno adquiera los conocimientos suficientes para predecir las propiedades y reactividad de los mismos.



### Curso 2011-2012



	Capacidad de análisis y síntesis					
	Capacidad de organizar y planificar					
	Comunicación oral y escrita en lengua propia					
	Conocimiento del inglés					
	Razonamiento crítico					
Compotonoias	Habilidades en las relaciones interpersonales					
Competencias básicas o	Trabajo en equipo					
transversales	Aprendizaje autónomo					
	<ul> <li>Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica</li> </ul>					
	<ul> <li>Habilidad para trabajar de forma autónoma</li> </ul>					
	Iniciativa y espíritu emprendedor					
	Motivación por la calidad					
	Sensibilidad hacia temas medioambientales					
	<ul> <li>Utilizar la Tabla Periódica como guía y herramienta de sistematización del comportamiento y propiedades de los elementos químicos y sus</li> </ul>					
	<ul><li>combinaciones.</li><li>Capacidad de predecir/justificar el comportamiento y las propiedades de</li></ul>					
	cualquier elemento a partir del conocimiento de su ubicación en la Tabla.					
Competencias	Capacidad de relacionar propiedades de los elementos con el					
específicas	comportamiento químico para la discusión de la tendencia observada en los distintos elementos metálicos de la tabla periódica.					
	<ul> <li>Adquirir un conjunto razonable de datos sobre los aspectos de descriptiva de los elementos y sus compuestos más relevantes.</li> </ul>					
	σου τη του συστου συστου <b>σ</b> ου συστομού συστου συσ					
	Haban ayanada ya tanan ayanainintaa ya Basa da Quinta laga i l					
Recomendaciones	Haber cursado y tener conocimientos en Bases de Química Inorgánica y de Estructura y Enlace de la Materia					
BLOQUES	Bloque I. Elementos no metálicos de la tabla periódica					
TEMÁTICOS	Bloque II. Elementos metálicos de la tabla periódica					
	l					



### Curso 2011-2012



Temario Teórico y Planificación Temporal:	Tema 1-El hidrógeno Tema 2- Los elementos del Bloque p Tema 3- Compuestos principales del B Tema 4- Compuestos principales del C y Si Tema 5- Compuestos principales del N y P Tema 6- Compuestos principales del O y S Tema 7-Compuestos halogenados Tema 8-Gases nobles Tema 9- Introducción de los metales y metalurgia Tema 10- Grupo 1 y 2 Tema 11- Metales de transición y 1ª serie Tema 12- 2ª y 3ª serie de transición						
Temario Práctico y Planificación Temporal:	Tema 13- Metales de post-transición Tema 14- Metales de transición interna  1. Obtención de sulfato de hierro(II) heptahidratado y de la sal de Mohr 2. Preparación de complejos de Cu (II) 3. Preparación de trioxalato Cromato (III) Potasico 4. Preparación del óxido de Cromo(III) 5. Preparación de hexacloroplumbato(IV) de amonio						
Actividades Dirigidas y Planificación Temporal	Las AAD se enfocan sobre los distintos bloques temáticos de la asignatura contribuyendo de manera significativa a alcanzar las competencias indicadas en los bloques temáticos. Habrá al menos dos actividades dirigidas por cada bloque temático.  1. Resolución de problemas por grupos. Se proponen colecciones de problemas a grupos reducidos de alumnos para su resolución. En clase se discuten y resuelven las dudas planteadas con su resolución.  2. Resolución de cuestiones teóricas, tipo examen, por grupos.  Aclaración de los conceptos de mayor dificultad de comprensión. Los alumnos también generan y resuelven cuestiones teóricas cortas, fomentando la autoevaluación de conocimientos y del grado de asimilación de los conceptos						
Metodología Docente Empleada:	1. Impartición de clases teóricas (clase magistral). Los recursos utilizados son la pizarra, proyecciones con ordenador y fotocopias de apoyo con figuras, esquemas y tablas. Las clases se desarrollan de manera interactiva con los alumnos, discutiendo con ellos los aspectos que resultan más dificultosos o especialmente interesantes de cada tema.  2. Impartición de clases de problemas. Se resuelven problemas tipo, haciendo hincapié en la comprensión del mecanismo de resolución y resaltando la relación de los problemas con aplicaciones prácticas.  3. Realización de actividades académicas dirigidas. Trabajo tutorizado con grupos reducidos donde el profesor/a orienta a los estudiantes para la realización de actividades que les ayuden a reforzar y asimilar los contenidos de la asignatura. Se asignará a cada grupo una serie de actividades de entre las relacionadas en la presente Guía						
Criterios de Evaluación:	La calificación final de la asignatura se obtendrá con los siguientes sumandos:  • La calificación obtenida en el examen final supondrá el 70 % de la calificación de laasignatura. El examen constará de preguntas teóricas y problemas.  • La calificación obtenida por la realización de las actividades formativas dirigidas supondrá el 10 % de la calificación de la asignatura.  • La calificación obtenida por la realización de las prácticas de laboratorio supondrá el 20 % de la calificación de la asignatura, y serán de carácter obligatorio.						
Distribución Horas	Grupo Grande	Grupo Pequeño	Laboratorio	Lab. Informática	Campo		



# Curso 2011-2012



Presenciales	28.4	16.7	60	
Bibliografía:	D. F. Shriver "Qu G. Rayner-Canha Autores: Earnsha Butterworth-Heir	am "Química Inoi aw y Greenwood,	gánica Descripti	