

GUÍA DOCENTE

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación:	QUÍMICA COMPUTACIONAL APLICADA	
Código:	100477	
Plan de estudios:	GRADO DE QUÍMICA	Curso: 4
Denominación del módulo al que pertenece:	APLICADO	
Materia:	QUÍMICA (OPTATIVA 3)	
Carácter:	OPTATIVA	Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE
Créditos ECTS:	3.0	Horas de trabajo presencial: 30
Porcentaje de presencialidad:	40.0%	Horas de trabajo no presencial: 45
Plataforma virtual:	http://www3.uco.es/amoodle	

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre:	CAMACHO DELGADO, LUIS (Coordinador)	
Departamento:	QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA	
Área:	QUÍMICA FÍSICA	
Ubicación del despacho:	Campus de Rabanales- Edificio C3-2ªPlanta	
E-Mail:	qf1cadel@uco.es	Teléfono: 957218617
URL web:	http://moodle.uco.es/moodlemap/	

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

El estudiante podrá matricularse de asignaturas optativas una vez que haya superado los 60 créditos de formación básica, y al menos otros 30 créditos Obligatorios

Recomendaciones

Es conveniente haber adquirido conocimientos suficientes en las materias de Matemáticas generales y Química Cuántica

COMPETENCIAS

CB3	Comunicación oral y escrita en la lengua nativa.
CB5	Capacidad para la gestión de datos y la generación de información / conocimiento.
CB10	Capacidad de aprendizaje autónomo para el desarrollo continuo profesional.
CE6	Principios de mecánica cuántica y su aplicación en la descripción de la estructura y propiedades de átomos y moléculas.
CE21	Capacidad para demostrar el conocimiento y comprensión de los hechos esenciales, conceptos, principios y teorías relacionadas con la Química.
CE22	Capacidad de aplicar dichos conocimientos a la resolución de problemas cualitativos y cuantitativos según modelos previamente desarrollados.
CE26	Destreza en el manejo y procesado informático de datos e información química.
CE31	Interpretación de datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio en términos de su significación y de las teorías que la sustentan.
CU2	Conocer y perfeccionar el nivel de usuario en el ámbito de las TIC.

GUÍA DOCENTE

OBJETIVOS

Conocer los principios de la Química Computacional y de los diferentes métodos de cálculo y sus aplicaciones en la predicción de propiedades fisico-químicas moleculares, así como en el diseño de compuestos con propiedades predeterminadas

CONTENIDOS

1. Contenidos teóricos

Lección 1. Principios Básicos de la Química Computacional. Nociones generales. Modelos moleculares y visualización de moléculas. Sistemas de coordenadas y formatos. Superficie de energía potencial. Ángulo diedro: conformación y configuración. Mecánica Molecular (MM). Campos de fuerza.

Lección 2. Mecánica Cuántica. La ecuación de Schrödinger. El Hamiltoniano molecular. Aproximación de Born-Oppenheimer. Métodos "Ab Initio": El método de Hartree-Fock o del campo autoconsistente. Métodos semi-empíricos. Teoría del funcional de la densidad. Comparación de distintos métodos. Métodos híbridos.

Lección 3. Técnicas de Simulación. Optimización de la geometría. Dinámica Molecular (DM). Simulaciones Monte Carlo y Dinámica de Langevin.

Lección 4. Aplicaciones. Establecimiento de relaciones estructura molecular- propiedades fisico-químicas. Relaciones cuantitativas estructura-actividad (QSAR). Diseño de compuestos dirigido por QSAR.

2. Contenidos prácticos

Cálculos mediante mecánica molecular. Cálculos semi-empíricos. Cálculos ab initio. Cálculos de optimización geométrica. Cálculos mediante dinámica molecular. Relaciones cuantitativas estructura-actividad. Determinación de parámetros QSAR

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Educación de calidad

METODOLOGÍA

Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

Los seminarios tendrán lugar en aulas de informática. La asistencia tanto a las lecciones magistrales como seminarios es obligatoria.

Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

Las adaptaciones de la metodología didáctica para los estudiantes a tiempo parcial, estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales, se especificarán una vez conocida la causística de este colectivo.

Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Actividades de evaluación	3	-	3
Lección magistral	14	-	14

GUÍA DOCENTE

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Seminario	-	13	13
Total horas:	17	13	30

Actividades no presenciales

Actividad	Total
Ejercicios	10
Estudio	35
Total horas:	45

MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Cuaderno de Prácticas - <http://moodle.uco.es/moodlemap/>
Ejercicios y problemas - <http://moodle.uco.es/moodlemap/>
Resúmenes de los temas - <http://moodle.uco.es/moodlemap/>

EVALUACIÓN

Competencias	Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas	Resolución de problemas	Supuesto práctico/discusión caso clínico/discusión trabajo científico
CB10	X	X	X
CB3	X	X	
CB5	X	X	X
CE21			X
CE22	X	X	X
CE26		X	X
CE31		X	X
CE6	X	X	X
CU2	X	X	X
Total (100%)	30%	40%	30%
Nota mínima (*)	4	4	4

(*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

GUÍA DOCENTE

Método de valoración de la asistencia:

La asistencia es obligatoria

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

El software adecuado para los diferentes cálculos será proporcionado por el profesor.

El trabajo práctico final representa el 30% de la nota final. Durante los seminarios (Grupos medianos) los alumnos deberán resolver diferentes problemas prácticos, lo que representa el 40% de la nota, asimismo los alumnos deberán constestar a ciertas tareas teóricas planteadas (Gran Grupo), lo que representa otro 30% de la nota final.

Las calificaciones de cada instrumento de evaluación, se podrán guardar para otras convocatorias del mismo curso pero no para el siguiente curso.

Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

Las adaptaciones de la evaluación para los estudiantes a tiempo parcial y necesidades educativas especiales se especificarán una vez conocida la causística de este colectivo.

Aclaraciones sobre la evaluación de la convocatoria extraordinaria y convocatoria extraordinaria de finalización de estudios:

Serán aplicados los mismos criterios que los aplicados durante la última convocatoria cursada por el estudiante; 30% trabajo práctico, 40% problema computacional y 30% cuestiones.

Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

Según el artículo 80.3 del Reglamento de Régimen Académico de la Universidad de Córdoba la mención de "Matrícula de Honor" podrá ser otorgada al estudiantado que haya obtenido una calificación igual o superior a 9.0.

BIBLIOGRAFIA

1. Bibliografía básica

Computational Chemistry. E. G. Lewars. Ed: Springer. 2011, 2ª ed.

Computational Medical Chemistry for Drug Discovery. P. Bultink (Ed.) Ed: Marcel Dekker. 2004.

Theoretical and Computational Chemistry. Juan Andrés y Juan Beltran. Editorial: Universitat Jaume I. 2000.

Physical Chemistry. Atkins y de Paula. Ed. Panamericana, 2008. 8ª Edición.

Physical Chemistry. Thomas Engel y Philip Reid. Ed. Pearson Addison Wesley. 2006.

Physical Chemistry. J. Bertrán, J. Núñez, Ed. Ariel Ciencia, 2002.

2. Bibliografía complementaria

Ninguna

CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Fecha de entrega de trabajos

Realización de actividades

GUÍA DOCENTE

CRONOGRAMA

Periodo	Actividades de evaluación	Lección magistral	Seminario
1ª Semana	0,0	2,0	0,0
2ª Semana	0,0	2,0	0,0
3ª Semana	0,0	2,0	2,0
4ª Semana	0,0	2,0	2,0
5ª Semana	0,0	2,0	3,0
6ª Semana	0,0	2,0	3,0
7ª Semana	0,0	2,0	3,0
9ª Semana	3,0	0,0	0,0
Total horas:	3,0	14,0	13,0

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.