



Curso 2015/16

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

DATOS DE LA ASIGNATURA											
Asignatura:	Quími	ica Computac	cional		Código:		757509318				
Módulo:	Co	mplementar	io		Materia	:	Física				
Curso:		4 º			Cuatrimestre:		2º				
Créditos ECTS	3	Teóricos:		3	Práctico	os:	-				
Docencia en inglés: -											
Departamento/s:	Física Aplicada Área/s de Conocimiento:				Física Aplicada						

DATOS DEL PROFESORADO									
Coordinado	r:		Francisco Pérez Bernal						
Campus Virtual		⊠ Moodle	Página web:						

PROI	ESOR/A	e	-mail	Ubicación	Teléfono			
Francisco Pérez	Bernal	Francisco.pe	rez@dfaie.uhu.es	P4-N1-9	959219789			
Departamento:		Física Aplicada						
Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
Tutorías		12.00-14.00	12.00-14.00					
		16.30-18.30	12.00-14.00					

CONTEXTO, OBJETIVOS, COMPETENCIA, PROGRAMA, EVALUACIÓN Y TEMPORALIZACIÓN

Encuadre en el plan de estudios

La asignatura "Química Computacional" tiene dos objetivos básicos, el primero de carácter fundamental y el segundo de carácter aplicado.

Contexto de la asignatura

El primer objetivo de la asignatura, de carácter fundamental, es conseguir que el alumno refuerce los conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera en el campo de la Física Cuántica y de la Espectroscopía Atómica y Molecular. Estos son campos de gran importancia en la formación del graduado en Ciencias Químicas por lo que se pretende enriquecer la formación de los alumnos en este campo desde una perspectiva que huye del formalismo riguroso y se centra en la resolución de problemas prácticos.

El segundo objetivo de este curso, íntimamente relacionado con el punto anterior, es familiarizar a los alumnos con una serie de herramientas informáticas que les servirán para tratar los diferentes problemas prácticos que se les presentarán a lo largo del curso. Estas herramientas, que permitirán a los alumnos resolver los problemas que se les vayan planteando a lo largo del curso, les serán también de utilidad en el futuro.

En concreto, se persigue formar a los alumnos para que sean capaces de enfrentarse a diferentes problemas y sepan qué tipo de aplicación o lenguaje de programación es el más adecuado para cada problema. Para ello, se les presentarán diferentes programas tales como herramientas de cálculo, aplicaciones para la representación de datos y se les proporcionarán





Curso 2015/16

CONTEXTO, OF	BJETIVOS, COMPETENCIA, PROGRAMA, EVALUACIÓN Y TEMPORALIZACIÓN
	rudimentos de programación usando lenguajes de programación útiles en el ámbito científico. Todo esto se llevará a cabo en el curso de forma aplicada y haciendo uso de software de código abierto.
	Repercusión en el perfil profesional
	El uso de aplicaciones de código abierto en el campo de la ciencia está adquiriendo una enorme importancia, a lo que hay que añadir una apuesta decidida por parte de la Universidad y de la Junta de Andalucía para su uso generalizado. Por ello, se formará a los alumnos como usuarios del sistema operativo GNU/Linux, dando además la formación básica en administración de sistemas necesaria para conseguir los objetivos del curso.
Objetivo General de la Asignatura:	Conocimiento con un nivel intermedio de la estructura atómica y molecular y del uso de herramientas informáticas para la resolución de problemas científicos.
Competencias básicas o transversales	B1. Capacidad de análisis y síntesis. B2. Capacidad de organización y planificación. B3. Comunicación oral y escrita en la lengua nativa. B5. Capacidad para la gestión de datos y la generación de información / conocimiento. B6. Resolución de problemas. B8. Trabajo en equipo. B9. Razonamiento crítico
	Competencias específicas del Grado en Química:
	C6. Principios de mecánica cuántica y su aplicación en la descripción de la estructura y propiedades de átomos y moléculas.
	Competencias relativas a las habilidades y destrezas cognitivas relacionadas con la química:
Competencias específicas	Q2. Capacidad de aplicar los conocimientos a la resolución de problemas cualitativos y cuantitativos según modelos previamente desarrollados. Q5. Competencia para presentar, tanto en forma escrito como oral, material y argumentación científica a una audiencia especializada. Q6. Destreza en el manejo y procesado informático de datos e información química.
	Competencias relativas a las habilidades y destrezas prácticas relacionadas con la química:
	P5. Interpretación de datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio en términos de su significación y de las teorías que la sustentan.
	Competencias relativas a las habilidades y destrezas prácticas específicas de Física:
	C35. Utilizar los principios de la mecánica estadística y la mecánica cuántica para aplicarlos al estudio de la estructura atómica y molecular de diferentes sustancias.
Recomendaciones	Sin ser necesario, sería conveniente para la matriculación en este curso disponer de unos conocimientos adecuados de Matemáticas, Física y Química Física. Por ello, se recomienda tener aprobados los cursos siguientes: Primer curso: Cálculo, Álgebra, Física, Enlace Químico y Estructura de la Materia Segundo curso: Estadística y Programación Tercer curso: Química Física, Química Cuántica y Simetría y Topología Molecular
	De forma más general se recomienda:





Curso 2015/16

CONTEXTO OF	BJETIVOS, COMPETENCIA, PROGRAMA, EVALUACIÓN Y TEMPORALIZACIÓN
JOHN EMILE OF SE	Asistir regularmente a las clases teóricas, y especialmente a las que se impartan en el aula de informática. Participar en las actividades académicas dirigidas y hacer uso de las tutorías.
UNIDADES TEMÁTICAS	Bloque 1 Introducción al sistema operativo GNU/Linux Bloque 2 Repaso de Teoría de Grupos y Mecánica Cuántica Bloque 3 Lenguaje de programación FORTRAN 90 Bloque 4 Espectroscopía Atómica y Molecular.
Temario Teórico y Planificación Temporal:	Tema 1 Conceptos básicos de GNU/Linux. 2h Tema 2 UNIX básico. 5h Tema 3 Rudimentos de programación. FORTRAN90. 6h Tema 4 Aplicaciones científicas en GNU/Linux. 3h Tema 5 Espectroscopía Atómica. 2h Tema 6 Espectroscopía Molecular. 5h
Temario Práctico y Planificación Temporal:	
Actividades a realizar en las horas de Grupo Reducido	
Otras actividades	
Metodología Docente Empleada:	La metodología docente contará con sesiones académicas teóricas y sesiones académicas de problemas Toda la docencia de la asignatura se apoyará en el uso de la plataforma de e-learning de la universidad de Huelva, basada en Moodle y será eminentemente práctica, con uso de material informático propio de los alumnos o, en su caso, del aula de informática. Las sesiones en el aula se dedicarán a impartir la materia del bloque I, concentrándose en la primera mitad del curso, para permitir a los alumnos obtener los conocimientos adecuados a la resolución de los problemas que se les planteen en los tres bloque siguientes. Dichas clases podrán sustituirse por clases donde los alumnos aporten su propio ordenador portátil, lo que les permitirá aprender a instalar GNU/Linux en sus ordenadores y a sacar más partido a estas máquinas. Además se planteará la resolución de problemas orientados a potenciar y motivar la capacidad del los alumnos para afrontar la resolución de cuestiones y problemas relacionadas con esta materia mediante la resolución de problemas prácticos.
Criterios de Evaluación:	La asignatura se evaluará de forma continua conforme se vaya impartiendo y de acuerdo con el rendimiento en las clases (20%), resolución de problemas (30%) y presentación de las AADD (50%). A final de curso habrá la posibilidad de una prueba escrita para aquellos alumnos que no superen la asignatura con la evaluación continua.





Curso 2015/16

CONTEXTO, OB	BJETIVOS, COMPI	ETENCIA, PROG	RAMA, EVALUA	CIÓN Y TEMPOR	ALIZACIÓN						
Distribución Horas	Grupo Grande	Grupo Reducido	Laboratorio	Lab. Informática	Campo						
Presenciales	23	0	0								
	Básica:										
	Peter F. Bernath. 1995.	Spectra of Atom	s and Molecules.	Ed. Oxford Unive	rsity Press.						
	Ian D. Chivers ar Ed. Springer-Verl	_	lme. <i>Introduction</i>	to Programming	with Fortran.						
	William H. Press <i>et al. Numerical Recipes 3rd Edition: The Art of Scientific Computing</i> . Ed. Cambridge University Press 2007.										
	Específica:										
	Attila Szabo y Neil S. Ostlund. <i>Modern Quantum Chemistry</i> . Ed. Dover. 1989.										
	Morton Hammermesh. <i>Group Theory and Its Applications to Physical Problems</i> . Ed. Dover. 1989.										
Bibliografía:	P.R. Bunker y P. Jensen. <i>Fundamentals of Molecular Symmetry</i> . Ed. IOP Publishing. 2005.										
	D.M. Bishop. <i>Group Theory and Chemistry</i> . Ed. Dover. 1993.										
	D. J. Tannor. <i>Introduction to Quantum Mechanics: A Time-Dependent Perspective</i> . Ed. University Science Books. 2007.										
	G. Herzberg. Atomic Spectra and Atomic Structure. Ed. Dover. 1945.										
	H. Kroto. Molecular Rotation Spectra. Ed. Dover. 1992.										
	Jeffrey I. Steinfeld. <i>Molecules and Radiation</i> . Ed. Dover. 2005.										
	Randal Schwartz et al. Learning Perl, 5th Edition. Ed. O'Reilly 2008.										
	Otros recursos:										
	En la plataforma Moodle de la asignatura se ofrece un gran número de enlaces a sitios web con soporte para GNU/Linux, Fortran y las diferentes aplicaciones presentadas.										





Curso 2015/16

ANEXO 1

HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO												
	Presencia]			Examen							
Teoría	Problemas	Prácticas	Teoría	Problemas	Prácticas	Otras actividades	incluyendo preparación	TOTAL				
23			23	20			9	75				

Cronograma orientativo

Unidades temáticas:

- U1 Introducción al sistema operativo GNU/Linux
- U2 Repaso de Teoría de Grupos y Mecánica Cuántica U3 Lenguaje de programación FORTRAN 90
- U4 Espectroscopía Atómica y Molecular.

Dedicación presencial (incluye otras actividades)

Cuatrimestre

Actividad	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
Teoría					5h	3h	2h	3h	3h						
					U1	U1	U2	U3	U4						
						2h	3h	2h							
						U2	U3	U4							
Prácticas															
Otras															
Actividades															