





DATOS DE LA ASIGNATURA								
Asignatura:	Modelos Dinámicos en Química				Código:			
Módulo:	Complementario				Materia:		Matemáticas	
Curso:	4°				Cuatrimestre:		1°	
Créditos ECTS	3	Teóricos:		1,5 Prácticos:		os:	1,5	
Departamento/s:	Matemáticas			Área/s de Conocimiento:		Matemática Aplicada		

PROFESOR/A Prof 1: Manuel Merino Morlesín			E-mail	Ubicación	Teléfono 959219915		
			merino@uhu.es	EX P4-N4-12			
Prof 2:							
Prof 3:							
Hanania	Prof. 1	Ver la web de la asignatura					
Horario Tutorías	Prof. 2						
	Prof. 3						
Campus Virtual		Web CT	Página web: ht	tp://moodle.uhu.e	s		

Encuadre en el Plan de Estudios

Modelos Dinámicos en Química es una asignatura optativa de cuarto curso del Grado en Química. Proporciona al alumno conocimientos para estudiar y comprender mejor el mundo que nos rodea. Desde hace algunos años, se ha desarrollado ampliamente este estudio a través de modelos matemáticos que describen, o intentan describir, tanto fenómenos naturales como, incluso, comportamientos humanos.

Contexto de la asignatura

Repercusión en el perfil profesional

En muchos casos, un modelo matemático no es más que una ecuación, o conjunto de ecuaciones, que recoge toda la información relevante de una determinada situación. De esta forma, las soluciones del modelo se ajustan, con un grado de fiabilidad conocido, al comportamiento real del fenómeno en cuestión y puede ser utilizado, por ejemplo, para predecir qué ocurriría en circunstancias que no pueden ser reproducidas en un laboratorio o cuya reproducción tiene un coste elevado



Curso 2012-2013



Objetivo General de la Asignatura:	Con esta asignatura el alumno adquirirá los conceptos básicos de los Sistemas Dinámicos: - Comprender la imposibilidad de resolver de manera exacta (mediante fórmulas) todas las ecuaciones diferenciales y la necesidad de utilizar métodos numéricos y/o enfoques cualitativos para su resolución. - Establecer la relación entre los problemas reales y sus modelos matemáticos en términos de ecuaciones diferenciales. -Modelizar y analizar cualitativamente-numéricamente algunos problemas elementales relacionados con sistemas químicos (cinética de las reacciones químicas, autocatálisis, osciladores químicos).
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 B10. Capacidad de aprendizaje autónomo para el desarrollo continuo profesional
Competencias específicas	 C21. Aplicar los fundamentos matemáticos necesarios para entender y expresar con rigor científico las relaciones entre las variables y las funciones físico-químicas, y la variación de dichas funciones respecto de sus variables. C23. Desarrollar métodos numéricos que permitan la resolución de problemas. C26. Resolver numéricamente ecuaciones diferenciales. C27. Desarrollar algoritmos que permitan la resolución de problemas de evolución con el ordenador. Competencias específicas relativas a las habilidades y destrezas cognitivas: Q2. Capacidad de aplicar los conocimientos específicos en Química a la resolución de problemas cualitativos y cuantitativos según modelos previamente desarrollados.
Recomendaciones	Se recomienda tener aprobada la asignatura de Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos.
BLOQUES TEMÁTICOS	Bloque I: Modelos unidimensionales. Bloque II: Modelos bidimensionales y tridimensionales. Bloque III: Aspectos relacionados con la difusión.



Curso 2012-2013



	Modelos unidimensionales. (5 horas) 1.1 Modelo de Malthus. 1.2 Modelo logístico. 1.3 Bifurcaciones y catastrofes.				
Temario Teórico y Planificación Temporal:	 Modelos bidimensionales y tridimensionales. (6 horas) 1 Modelos de interacción entre especies. 2 Cinética de reacciones químicas. 3 Autocatálisis. 4 Osciladores químicos biológicos. 				
	3. Aspectos relacionados con la difusión. (4 horas)3.1 Ecuación de difusión unidimensional.3.2 Difusión y dinámica de poblaciones.				
	Práctica 1 Introducción del sotfware a utilizar.				
	Práctica 2 Simulación de sistemas lineales.				
Temario Práctico	Práctica 3 y 4 Análisis de sistemas no lineales. Bifurcaciones de sistemas con parámetros.				
y Planificación Temporal:	Prácticas 5, 6, 7 y 8 Estudio de modelos bidimensionales.				
•	Prácticas 9 y 10 Ecuación de difusión.				
	Cada una de las prácticas tiene una duración de 1,5 horas.				
Actividades Dirigidas y Planificación Temporal	Se realizarán 3 actividades dirigidas, no recuperables, distribuidas a lo largo del cuatrimestre. Cada actividad consistirá en la realización de una prueba, al finalizar cada uno de los bloques temáticos, con cuestiones teóricas y problemas para resolver con el ordenador.				
	En los grupos grandes se harán exposiciones teóricas sobre los conceptos fundamentales y sus aplicaciones mediante presentaciones y el uso de la pizarra.				
Metodología Docente Empleada:	En los grupos reducidos se resolverán ejercicios y problemas tipo, presentes en las aplicaciones, que incidan en los principales aspectos metodológicos. Se facilitarán boletines de ejercicios y problemas de cada uno de los temas.				
	En las sesiones de laboratorio se reforzará la comprensión de los conceptos teóricos mediante el estudio numérico y cualitativo de los modelos, previamente analizados en las clases teóricas, utilizando el ordenador y el paquete Matlab.				



Curso 2012-2013



	Las capacidades adquiridas en cada unidad temática se evaluarán conjuntamente con las distintas actividades formativas de la asignatura.							
	La calificación final (CF) se obtiene aplicando la siguiente fórmula:							
	CF=0.5*Examen Final+0.3*Actividades Dirigidas+0.2*Trabajos realizados							
	El examen final consistirá:							
Criterios de Evaluación:	Un primer ejercicio con preguntas teóricas y problemas.							
	2. Un examen de prácticas a realizar en los ordenadores del aula de informática, para resolver numéricamente los problemas planteados.							
	Los trabajos se realizaran, individualmente, a lo largo del cuatrimestre.							
	En los criterios de evaluación se tendrá en cuenta la adecuación de las respuestas, el nivel de razonamiento, de análisis y de síntesis, la exactitud, el nivel de expresión y presentación de resultados.							
Distribución Horas	Grupo Grande	Grupo Pequeño	Laboratorio	Lab. Informática	Campo			
Presenciales	15			15				
	BURDEN, R.; FAIRES, J. Análisis Numérico. Ed. Thomson, (2002). Séptima edición							
	ECUACIONES DIFERENCIALES: UNA INTRODUCCIÓN MODERNA. Henry Ricardo. (2008). Reverté. ISBN 978-84-291-51626.							
	ECUACIONES DIFERENCIALES. UNA PERSPECTIVA DE MODELACIÓN. Borrelli, R.; Coleman, C.S. (2002). Oxford University Press. ISBN 970-613-611-8.							
	EDELSTEIN-KESHET, L. Mathematical Models in Biology. Ed. McGraw-Hill, (2005).							
	LDLLSTLIN-KLSI	HET, L. Mathema	atical Models in B	iology. Ed. McGr	aw-Hill, (2005).			
Bibliografía:	MURRAY, J.D. Ma				aw-Hill, (2005).			
Bibliografía:		athematical biolog	gy. Ed. Springer- Modelos y Sista	Verlag, (2004).				
Bibliografía:	MURRAY, J.D. Ma	athematical biolog GARCIA, C. M la Universidad de MANRUBIA S.	gy. Ed. Springer- Modelos y Siste e Cádiz, (1998). Orden y Ca	Verlag, (2004). emas Dinámico aos en Sistem	s. Servicio de			