

Curso 2011/12



DATOS DE LA ASIGNATURA								
Asignatura:	Matemáticas			Código:		757509106		
Módulo:	Básico			Materia:		Matemáticas		
Curso:	10			Cuatrimestre: 1º		10		
Créditos ECTS	6	Teóricos:		5	Prácticos:		1	
Departamento:	Matemáticas		Área de Conocim			Análisis Matemático		

PROFESOR/A		E-mail	Ubicación	Teléfono
Enrique Serrano Aguilar		eserrano@uhu.es	Facultad de Ciencias Experimentales (despacho 4.4.6)	959219916
Horario Actividades Tutorizadas	Lunes de 9,30 a 10,30 y de 11,30 a 13,30 Martes de 9,30 a 10,30 y de 11,30 a 13,30			
Campus Virtual	Moodle			

	Encuadre en el Plan de Estudios				
	Como parte del Módulo Básico, la asignatura pretende proporcionar al alumno conceptos y técnicas del Cálculo y el Álgebra Lineal que tienen un alto valor instrumental para el estudio de los distintos campos de conocimiento de las Ciencias Químicas.				
Contexto de la asignatura	Es necesario conocer adecuadamente el lenguaje y los métodos propios de la Matemáticas para poder comprender la forma en que se expresan una buena parte de las teorías científicas.				
	Repercusión en el perfil profesional				
	En la actualidad, el grado de profundización en el conocimiento científico está muy directamente relacionado con el nivel en que los fenómenos se pueden formular mediante modelos que admiten un tratamiento abstracto.				
	• Iniciar en el razonamiento abstracto y proporcionar destrezas matemáticas fundamentales.				
Objetivo General de la Asignatura:	Capacitar para expresar matemáticamente un problema científico, resolverlo usando técnicas matemáticas adecuadas y saber interpretar los resultados obtenidos.				
	Entender las Matemáticas como un instrumento esencial para la profundización en el conocimiento científico.				
	Capacidad de análisis y síntesis				
	Capacidad de organización y planificación.				
Competencias	Capacidad para la aplicación de la teoría a la práctica				
básicas o transversales	Capacidad para la toma de decisiones y resolución de problemas				
	Inquietud por la eficiencia y el rigor				
	Capacidad para comunicar resultados de forma clara y precisa				
	Capacidad de aprender de forma autónoma				



Curso 2011/12



	Habilidades para trabajar en equipo					
	Capacidad de transferir conocimientos de un contexto a otro					
	Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad)					
	Habilidades para la investigación					
	Competencias:					
	Conocimiento de los conceptos y resultados fundamentales del Cálculo y el Álgebra, así como sus posibilidades de aplicación en los diferentes campos de las Ciencias Químicas					
	Destrezas:					
Commente maior	Capacidad para formalizar analíticamente ideas geométricas y extraer conclusiones geométricas de formulaciones analíticas					
Competencias específicas	 Utilización de la derivada como un instrumento para medir la variación de magnitudes relacionadas entre sí 					
	Aprendizaje de técnicas de optimización.					
	• Utilización de la integración para la resolución de problemas geométricos y mecánicos					
	• Utilización de métodos elementales del Álgebra Lineal para resolver problemas en otros campos de la ciencia o en otras ramas de las matemáticas modernas.					
	Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio					
Recomendaciones	Haber cursado la asignatura de Matemáticas II en Bachillerato					
PI COLLEC	Bloque 1: Cálculo Diferencial					
BLOQUES TEMÁTICOS	Bloque 2: Cálculo Integral					
	Bloque 3: Álgebra Lineal					
Temario Teórico y Planificación Temporal:	Bloque I: Cálculo Diferencial					
·	Tema 1: (1 semana) Límites y continuidad. Propiedades de las funciones continuas en un intervalo cerra acotado.					
	Tema 2: (2 semanas) Derivación. Cálculo de derivadas. Propiedades de las funciones derivables. Derivadas parciales. Derivación implícita.					
	Tema 3: (1 semana) Aplicaciones de la derivación. Tasas de variación. Optimización. Estudio de funciones. Cálculo aproximado de las raíces de una ecuación.					
	Tema 4: (1 semana) Aproximación de funciones y cálculo de errores: La fórmula de Taylor.					
	Bloque 2: Cálculo Integral					
	Tema 5: (2 semanas) Cálculo de primitivas. Integración por partes y por cambio de variable. Integración de la funciones racionales.					
	Tema 6: (3 semanas) La integral definida: Regla de Barrow. Aplicaciones. Integrales impropias.					



Curso 2011/12



	Bloque 3: Álgebra Lineal					
	Tema 7: (1 semana) Matrices, determinantes y sistemas de ecuaciones lineales.					
	Tema 8: (1 semana) El espacio R ⁿ . Dependencia e independencia lineal de vectores. Subespacios. Bases coordenadas. Aplicaciones lineales.					
	Tema 9: (1 semana) Producto escalar. Bases ortonormales. El principio de la proyección. Mínimos cuadrados.					
	Tema 10: (1 semana) Autovalores y autovectores. Diagonalización y aplicaciones.					
Temario Práctico y Planificación Temporal:	 Introducción a MATLAB. Vectores y gráficas en dos dimensiones (2 horas) Introducción al cálculo simbólico (2 horas) Determinantes, matrices y sistemas en MATLAB (2 horas) Introducción a la programación en MATLAB (2 horas) Prueba práctica (2 horas) 					
Actividades Dirigidas y Planificación Temporal	 Tutorías colectivas Trabajos en equipo Seminarios 					
Metodología Docente Empleada:	 Exposiciones teóricas sobre los conceptos y sus aplicaciones con utilización de recursos como pizarra, transparencias y presentaciones informatizadas. Se facilitarán guiones teóricos de cada uno de los temas Resolución de ejercicios y problemas tipo que incidan en los principales aspectos metodológicos. Se facilitarán boletines de ejercicios y problemas de cada uno de los temas. En las tutorías colectivas, se resolverán las dudas que los alumnos puedan plantear sobre las clases teórico-prácticas y se les propondrá ejercicios para su resolución in situ. Es importante que los estudiantes se impliquen en colaborar activamente en el desarrollo de estas sesiones y que la actividad del profesor sea la de orientar, corregir errores y captar los aspectos que presentan mayor dificultad para el alumnado. Las sesiones de laboratorio tendrán como objetivo que el alumno conozca las enormes posibilidades gráficas, numéricas y de cálculo simbólico que aporta el conocer un paquete informático específico. Al mismo tiempo reforzará la comprensión de los 					
Criterios de Evaluación:	 conceptos teóricos Las competencias sobre conocimientos se evaluarán mediante exámenes teórico-prácticos. Las capacidades adquiridas en las sesiones de laboratorio de evaluarán en una prueba. (Puntuación L de 0 a 10) Evaluación ordinaria: Se realizarán dos exámenes parciales en los que se incluirán ejercicios teórico-prácticos sobre las materias explicadas en clase y un apartado especial referente a las actividades dirigidas realizadas en las clases prácticas. La puntuación será para cada examen parcial (P1 y P2) de 0 a 10. 					



Curso 2011/12



La calificación final (F) se obtendrá por la fórmula:

 $F=0,42\times P1 + 0,42\times P1 + 0,16\times L$

Para superar la asignatura, el estudiante deberá obtener una calificación final F igual o superior a 5, debiendo ser la nota de cada examen parcial igual o superior a 3,5.

Evaluación extraordinaria:

Para los alumnos que no superen la asignatura por la vía de la evaluación ordinaria, se realizará un examen final. El examen final será el mismo para todos los alumnos y no se guardarán las notas de los exámenes parciales ni de laboratorio. Los alumnos que hayan superado la asignatura vía evaluación ordinaria, podrán optar si lo desean a subir nota presentándose al examen final. En este caso, la calificación final será las más alta de las obtenidas entre la evaluación ordinaria y extraordinaria.

Distribución Horas Presenciales	Grupo Grande Grupo Pequeño		Laboratorio	Lab. Informática	Campo
	27.5	10		10	

Bibliografía:

- Larson, Edwards, Falvo: Álgebra Lineal. Ed. Pirámide 2004
- James Stewart: Cálculo de Una Variable. Ed. Paraninfo. Thomson Learning 2001

Nota a la bibliografía: El texto básico de este curso será el libro de James Stewart, considerándose el texto de Larson como complementario. Como norma general, la práctica totalidad de los contenidos, tanto teóricos como prácticos, se extraerán de dicho texto por lo que se recomienda encarecidamente a los alumnos su adquisición.