

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA GUIA DOCENTE



CURSO 2015/2016

Grado en Ingeniería Química Industrial

	DATOS DE LA ASIGNATURA							
Nombre:								
Matemáticas III								
Denominación en inglés:								
Mathematics III								
Código: Carácter:								
	60621	10109		Básico				
Horas:								
		Totales	S	Presenciales		No presenciales		
Trabajo estimado:		150		60			90	
Créditos:								
		Grupos reducidos						
Grupos grandes	4	Aula estándar Labor		atorio	Prácticas de campo		Aula de informática	
4.44		0.78		0			0.78	
Departamentos:	entos: Áreas de Conocimiento:							
	Matem	náticas		Matemática Aplicada				
Curso:	Cuatrimestre:							
	2º - Segundo			Primer cuatrimestre				

DATOS DE LOS PROFESORES							
Nombre:	E-Mail:	Teléfono:	Despacho:				
*Algaba Durán, Antonio	algaba@dmat.uhu.es	959219913	P4-N4-11 (F. Experimentales)				

*Profesor coordinador de la asignatura

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de contenidos

1.1. Breve descripción (en castellano):

Ecuaciones Diferenciales Ordinarias: métodos analíticos y métodos numéricos. Ecuaciones en Derivadas Parciales: métodos analíticos y métodos numéricos. Aplicaciones.

1.2. Breve descripción (en inglés):

Ordinary Differential Equations: analytical and numerical methods. Partial Differential Equations: analytical and numerical methods. Applications.

2. Situación de la asignatura

2.1. Contexto dentro de la titulación:

La asignatura proporciona al alumnado la formación necesaria para abordar una buena parte de los problemas de ingeniería con que se va a encontrar tanto en su carrera docente como, en algunos casos, en su vida profesional.

Además de las técnicas instrumentales que se estudian, útiles para el estudio de otras asignaturas, en ésta se consideran muchos ejemplos de cómo un fenómeno o sistema real puede ser modelado matemáticamente mediante una ecuación diferencial, y posteriormente resuelto con las técnicas adecuadas.

2.2. Recomendaciones:

Para poder cursar esta asignatura el alumno debe saber manejar los conceptos elementales del Calculo diferencial y del Álgebra lineal, por ello es conveniente que el alumno haya superado las asignaturas de Matematicas I y Matemáticas II de la titulación.

3. Objetivos (Expresados como resultados del aprendizaje):

Generales:

- Proporcionar destrezas matemáticas fundamentales.
- Capacitar para expresar matemáticamente un problema científico, resolverlo usando técnicas adecuadas. y saber interpretar los resultados obtenidos.

Metodológicos:

- Enseñar al alumno a estructurar los contenidos específicos de un tema de forma coherente y que éste sea capaz de desarrollarlos y transmitirlos.
- Que el alumno sea capaz de escoger las herramientas matemáticas necesarias para resolver un problema de ingeniería.
- Que el alumno sea capaz de resolver problemas sencillos que aparecen en situaciones reales.

4. Competencias a adquirir por los estudiantes

4.1. Competencias específicas:

• **B01:** Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización

4.2. Competencias básicas, generales o transversales:

- CB1: Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo
- G01: Capacidad para la resolución de problemas
- G04: Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- G05: Capacidad para trabajar en equipo
- G07: Capacidad de análisis y síntesis
- G09: Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científicotécnicos
- G12: Capacidad para el aprendizaje autónomo y profundo
- G17: Capacidad para el razonamiento crítico
 G20: Capacidad para trabajar en un equipo de carácter multidisciplinar

5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

5.1. Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- · Sesiones de Resolución de Problemas.
- Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática.

5.2. Metologías docentes:

- · Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.
- Evaluaciones y Exámenes.

5.3. Desarrollo y justificación:

- 1. Sesiones académicas de teoría: Se desarrollarán los conceptos con precisión y se omitirán las demostraciones de mayor dificultad. De esta forma, no sólo se facilita el aprendizaje sino que, además, se dispone de más tiempo para la resolución de ejercicios y cuestiones que ayudan a esclarecer los conceptos.
- 2. Sesiones académicas prácticas: Se aplicarán los conceptos teóricos estudiados a la resolución de problemas fundamentalmente aplicados.

6. Temario desarrollado:

- 1 Ecuaciones Diferenciales Ordinarias de primer orden.
- 1.1 Solución. Teorema de existencia y unicidad.
- 1.2 Ecuaciones de variables separadas, ecuaciones homogéneas, ecuaciones exactas, factores integrantes, ecuaciones lineales, ecuaciones de Bernouilli, ecuaciones de Ricatti.
- 1.3 Aplicaciones: Modelos de población. Movimiento con aceleración variable.
- 2 EDO lineales de orden superior.
- 2.1 Solución general
- 2.2 ED lineales con coeficientes constantes.
- 2.3 Ecuaciones no homogéneas: Método de la variación de la constante. Método de los coeficientes indeterminados.
- 2.4 Aplicaciones: Vibraciones mecánicas. Osciladores químicos.
- 3 Sistemas de ED lineales.
- 3.1 Sistemas lineales homogéneos
- 3.2 Método de los autovalores
- 3.3 Sistemas de segundo orden. Aplicaciones mecánicas
- 3.4 Sistemas con autovalores múltiples
- 3.5 Sistemas lineales no homogéneos. Exponencial de una matriz
- 4 Métodos numéricos
- 4.1 Método de Euler
- 4.2 Método de Runge-Kutta
- 4.3 Sistemas de Ecuaciones diferenciales
- 5 Transformada de Laplace.
- 5.1 Transformadas integrales.
- 5.2 Transformada de Laplace. Propiedades.
- 5.3 Transformada inversa de Laplace. Propiedades.
- 5.4 Resolución de problemas de valor inicial.
- 6 Introducción a las Ecuaciones en Derivadas parciales.
- 6.1 Introducción y ejemplos.
- 6.2 La ecuación lineal de primer orden.
- 6.3 Ecuaciones lineales de segundo orden: calificación.
- 6.4 Método de separación de variables.
- 6.5 Ecuaciones parabólicas: La ecuación de conducción del calor.
- 6.6 Ecuaciones hiperbólicas: La ecuación de ondas.
- 6.7 Ecuación elíptica: Estados estacionarios. Ecuación de Laplace.

Tema complementario.

- 7 Métodos numéricos para la resolución de las Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- 7.1 Método de las diferencias finitas.
- 7.2 Método de la diferencias finitas para la ecuación del calor
- 7.3 Método de la diferencia finita para la ecuación de ondas.
- 7.4 Método de la diferencia finita para la ecuación de Laplace.

7. Bibliografía

7.1. Bibliografía básica:

1. EDWARDS, C.H.; PENNEY, D.E., Ecuaciones diferenciales y problemas con valores de frontera. Prentice Hall, Cuarta Edición, (2009).

7.2. Bibliografía complementaria:

- 1. BORRELLI, R.- COLEMAN, C. S., Ecuaciones Diferenciales. Una perspectiva de modelación, Ed. Oxford (2004)
- 2. NAGLE, K.-SAFF,E., Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera, Ed. Addison Wesley
- 3. MATHEWS, J., FINK, K.D., Métodos Numéricos con Matlab. Ed. Prentice Hall, (2005).
- 4. ZILL, D. G.-CULLEN, M. R., Ecuaciones diferenciales con problemas de valores en la frontera, Ed.

Thomson Learning

8. Sistemas y criterios de evaluación.

8.1. Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos
- Examen de prácticas

8.2. Criterios de evaluación y calificación:

1. Examen teórico-práctico.

Podrá constar de teoría, problemas y cuestiones teóricas y en él se valorará:

- Reconocer el método más idóneo para resolver un problema.
- Demostrar que se han comprendido los conocimientos teóricos de los distintos temas.
- Realizar adecuadamente los cálculos.
- Ser capaces de verificar los resultados.

Esta prueba evaluará las competencias: B01, G01, G04, G07, G09, G12, G17.

2. Trabajos desarrollados durante el curso.

Tras acabar cada exposición teórica de cada bloque temático por parte del profesor, y realizar un problema de cada tipo, se propondrán una serie de problemas a resolver por los alumnos participatívamente en clase.

Esta prueba evaluará las competencias: B01, G01, G04, G05, G07, G09, G12, G17, G20, CB1, T01, T02

3. Prácticas en el aula de informática.

Se valorará la capacidad de trasladar o traducir la resolución de

problemas al ámbito de software matemático específico o bien la resolución de relaciones de problemas.

Esta prueba evaluará las competencias: B01, G01, G05, G04, G07, G09, G12, G17, G20.

El examen teórico-práctico tendrá un peso del 80 %. Los trabajos desarrollados y/o las prácticas de laboratorio tendrán un peso del 20 %.

Para la superación de los contenidos será necesario obtener una calificación mínima de 4 puntos sobre

10, tanto en el examen teórico-práctico como en los trabajos desarrollados v/o las prácticas de laboratorio.

En las convocatorias extraordinarias, se realizará un único examen que contendrá una parte teórico-práctica y/o prácticas de laboratorio.

9. Orga	9. Organización docente semanal orientativa:						
gg ^g	nanas	Scribbs Claude	ga Grida Geglicitati Geglicitati	a Grape Segritoria	School of the state of the stat	Pruebas y/o actividades evaluables	Contenido desarrollado
#1	3	0	0	0	0	Tema 1	
#2	3	0	0	0	0	Tema 1	
#3	3	1.5	0	0	0	Tema 2	
#4	3	1.5	0	0	0	Tema 2	
#5	3	0	0	0	0	Tema 3	
#6	3	0	1.5	0	0	Tema 3	
#7	3	0	1.5	0	0	Tema 4	
#8	3	0	0	0	0	Tema 4	
#9	3	1.5	0	0	0	Tema 5	
#10	3	1.5	0	0	0	Tema 5	
#11	3	0	0	0	0	Tema 6	
#12	3	0	1.5	0	0	Tema 6	
#13	3	0	1.5	0	0	Tema 7	
#14	3	1.8	0	0	0	Tema 7	
#15	2.4	0	1.8	0	0	Tema 7	
	44.4	7.8	7.8	0	0		