Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

			,	
	TIFICATIVOS			
	de la especialidad			
Asignatura	Matemáticas de			
0/ 1	la especialidad			
Código	V12G360V01505			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua				
Impartición				
Departamento	Matemática aplicada I			
Coordinador/a	Corbacho Rosas, Eusebio Tirso			
Profesorado	Corbacho Rosas, Eusebio Tirso			
Correo-e	corbacho@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Competencias

- Código

 B3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CT2 Resolución de problemas. D2

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje		
Proporcionar los conocimientos básicos sobre variable compleja, análisis de Fourier y	В3	D1		
Transformadas integrales, ampliación y tratamiento numérico de ecuaciones diferenciales y técnicas de resolución de ecuaciones no lineales		D2		
Aplicar los conocimientos básicos sobre variable compleja, análisis de Fourier y Transformadas	В3	D1		
integrales, ampliación y tratamiento numérico de ecuaciones diferenciales y técnicas de resolución de ecuaciones no lineales para resolver problemas técnicos	1	D2		

Contenidos	
Tema	
Tema 1. Resolución de ecuaciones no lineales	1. Métodos directos, de bisección y de punto fijo.
	2. Métodos de linealización.
Tema 2. Ampliación de ecuaciones diferenciales	1. Métodos numéricos de Euler y Runge-Kutta.
Tema 3. Variable compleja	1. El cuerpo de los números complejos
	2. Funciones holomorfas
	3. Integración compleja
	4. Series de potencias
	5. Series de Laurent
	6.Teorema de los residuos
	7. Transformada z

Tema 4. Análisis de Fourier y Transformadas integrales

- 1. Espacios con producto escalar
- 2. Sistemas ortonormales completos
- 3. Series de Fourier trigonométricas
- 4. Problemas de Sturm-Liouville
- 5. Transformada de Fourier
- 6. Transformada de Laplace
- 7. Aplicaciones

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	31	62	93
Prácticas en aulas de informática	18	27	45
Examen de preguntas de desarrollo	3	3	6
Resolución de problemas	0	6	6

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de la teoría.
	Traslación de problemas técnicos a modelos matemáticos.
Prácticas en aulas de informática	Técnicas de cálculo y programación, presentación e interpretación de soluciones.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral	·			
Prácticas en aulas de informática				

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Res	sultados de
			Fo	rmación y
			Aprendizaje	
Examen de preguntas	Se realizará un examen final de resolución de problemas en el aula	60	В3	D1
de desarrollo	informático donde se podrán utilizar los programas preparados por			D2
	el alumno, sobre los contenidos de toda la materia.			
Resolución de	Evaluación continua:	40	В3	D1
problemas	Asistencia las clases teóricas y practicas.			D2
	Presentación de una worksheet en Sage con los trabajos propuestos	5		
	al alumno.			

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para los alumnos que renuncien a la evaluación continua el examen final supondrá el 100% de la nota.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

E. Corbacho, Matemáticas de la Especialidad, Curso 2014-2015,

M.R. Spiegel, Análisis de Fourier. Teoría y problemas,

M. Crouzeix , A.L. Mignot, Analyse numérique des équations différentielles,

Bibliografía Complementaria

P.G. Ciarlet, Introduction à l'analyse numérique matricielle et à l'optimisation,

H. Rinhard, Éléments de mathematiques du signal,

D.G Zill, Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G360V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G360V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G360V01204

Otros comentarios

Requisitos:

Para matricularse en esta materia es necesario superar o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.