Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2017 / 2018

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Optimización	e Control			
Materia	Optimización e			
	Control			
Código	V05M135V01106	,		
Titulación	Máster	,		
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	1c
Lingua de	Castelán			
impartición	Galego			
Departamento	Dpto. Externo	,	'	
	Matemática aplicada II			
Coordinador/a	Martínez Varela, Áurea María			
Profesorado	Martínez Varela, Áurea María			
	Vázquez Méndez, Miguel Ernesto			
Correo-e	aurea@dma.uvigo.es			
Web	http://www.m2i.es/docs/modulos/EModelizacion/MA	plicada/4.%20Optin	nizacion%20y%20C	ontrol.pdf
Descrición	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
xeral				
	xorden no ámbito da enxeñaría e da industria.			

Competencias

Código

- Poseer conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación, sabiendo traducir necesidades industriales en términos de proyectos de I+D+i en el campo de la Matemática Industrial
- B4 Saber comunicar las conclusiones, junto con los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo, y poder emprender con éxito estudios de doctorado
- Modelar ingredientes específicos y realizar las simplificaciones adecuadas en el modelo que faciliten su tratamiento numérico, manteniendo el grado de precisión, de acuerdo con requisitos previamente establecidos.
- C3 Determinar si un modelo de un proceso está bien planteado matemáticamente y bien formulado desde el punto de vista físico.
- C4 Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
- C5 Ser capaz de validar e interpretar los resultados obtenidos, comparando con visualizaciones, medidas experimentales y/o requisitos funcionales del correspondiente sistema físico/de ingeniería.
- C6 Ser capaz de extraer, empleando diferentes técnicas analíticas, información tanto cualitativa como cuantitativa de los modelos

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Poseer coñecementos que aporten unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou B1 aplicación de ideas, a miúdo

nun contexto de investigación, sabendo traducir necesidades industriais en termos de proxectos de I+D+i no campo da Matemática

Industrial.

Saber comunicar as conclusións, xunto cos coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos B4 especializados e non

especializados dun modo craro e sen ambigüedades.

en grande medida autodirixido	1 03
o autónomo, e poder emprender con éxito estudos de doutoramento.	
Determinar se un modelo de un proceso está ben formulado matemáticamente e desde o punto de vista físico.	C3
Ser capaz de validar e interpretar os resultados obtidos, comparando con visualizacións, medidas experimentais e/ou requisitos funcionais do correspondente sistema físico/de enxeñería .	C5
Prantexar, en termos de problemas de optimización/control óptimo, problemas que xorden no ámbito da enxeñaría e da industria.	C2
Saber aplicar distintos métodos numéricos para resolver problemas de optimización discretos.	C4
Utilizar técnicas básicas para tratar de resolver problemas de control óptimo gobernados por sistemas discretos, ecuacións diferenciais ordinarias e ecuacións en derivadas parciais.	C6

Contidos	
Tema	
1. Optimización	Unidade I: Introdución á optimización numérica
	Unidade II: Optimización sen restricións
	Unidade III: Optimización con restricións
	Unidade IV: Optimización global
2. Control óptimo	Unidade V: Introdución ao control óptimo de sistemas
	Unidade VIN: Problemas modelados por sistemas discretos
	Unidade VII: Problemas modelados por ecuacións diferenciais ordinarias
	Unidade VIII: Problemas modelados por ecuacións en derivadas parciais.
	Sistemas elípticos e parabólicos

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Resolución de problemas	3	6	9
Lección maxistral	45	90	135
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	2	3
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	1	2	3

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docen	te
	Descrición
Resolución de problemas	Nestas horas de traballo o profesor resolverá problemas de cada un dos temas e introducirá novos métodos de resolución non contidos nas clases maxistrais desde un punto de vista práctico. O alumno tamén deberá resolver problemas propostos polo profesor co obxectivo de aplicar os coñecementos adquiridos.
Lección maxistral	O profesor exporá neste tipo de clases os contidos teóricos da materia.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Lección maxistral	O profesor atenderá persoalmente as dúbidas e consultas dos alumnos. Atenderanse dúbidas tanto de forma presencial, en especial nas clases de problemas e laboratorios e nos horarios de titorías, como de forma non presencial mediante a plataforma Faitic.	
Resolución de problemas	O profesor atenderá persoalmente as dúbidas e consultas dos alumnos. Atenderanse dúbidas tanto de forma presencial, en especial nas clases de problemas e laboratorios e nos horarios de titorías, como de forma non presencial mediante a plataforma Faitic.	

Avaliación		
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe

Resolución de problemas e/ou exercicios	Exercicios teóricos individuais: pequenos exercicios que o	50	C2 C3	
exercicios	profesor irá encomendando ó longo do desenvolvemento dos contidos nas horas teóricas		C3	
			C5	
	☐ Traballos de laboratorio. A programación correspondente será realizada en distintos paquetes de software e debe		C6	
	presentarse un informe escrito relacionado cos exercicios de dita práctica			
Probas de resposta longa, de	Exame final da asignatura	50	C2	
desenvolvemento			C3	
			C4 C5	
			_ C6	
Outros comentarios sobre a	Avaliación			
Bibliografía. Fontes de infor	mación			
Bibliografía Básica				
J. NOCEDAL - S.J. WRIGHT, Num				
E. CERDÁ, Optimización dinár K. OGATA, Ingeniería de cont				
Bibliografía Complementaria				
D. BERTSEKAS, Nonlinear Prog				
	gg,,			
Recomendacións				
Outres somewhere				
Outros comentarios RECOMENDACIÓNS PARA O EST	TIDO DA MATERIA			
RECOMENDACIONS PARA O EST	UDU DA MATERIA			
- Asistencia narticinativa a clase	2			

- Estudo diario da materia

- Realización dos exercicios e traballos propostos