



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Métodos Numéricos		Código	730496215
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	4.5
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	MatemáticasMétodos Matemáticos e de Representación			
Coordinación	Cardenal Carro, Jesús	Correo electrónico	jesus.cardenal@udc.es	
Profesorado	Anton Nacimento, Jose Augusto Cardenal Carro, Jesús	Correo electrónico	jose.augusto.anton@udc.es jesus.cardenal@udc.es	
Web				
Descripción xeral				

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	
Capacidade para comprender e implementar casos para resolver ecuacións alxebraicas	BM2 BM3 BM5 BP1 CM12 CM13	CM2 CM3 CM4 CM7
Capacidade para comprender e implementar casos de resolución de sistemas de ecuacións lineais de forma iterativa.	BM2 BM3 BM5 BP1 CM12 CM13	CM2 CM3 CM4 CM7
Capacidade para comprender e implementar casos de integración numérica	BM2 BM3 BM5 BP1 CM12 CM13	CM2 CM3 CM4 CM7

Contidos		
Temas	Subtemas	



Resolución de Ecuacións Alxebraicas.	Métodos Cerrados: Métodos Gráficos. Método da Bisección. Método da Falsa Posición. Determinación do punto inicial e do incremento na búsqueda. Métodos Abertos: Método da Iteración de punto simple. Método de Newton-Raphson. Estudo da Converxencia. Método da Secante. Análisis do erro e razón de converxencia. Aceleración da convergencia: método Delta2 de Aitken, método de Steffensen. Ceros de polinomios: método de Horner para a evaluación dun polinomio, método de Müller. Sistemas de ecuacións non lineais: Iteración de Punto Fixo. Iteración de Seidel. Método de Newton. Método de Broyden. Aplicacións.
Sistemas de Ecuacións Lineais.	Fundamentos de álgebra sobre a existencia de solución dun sistema de ecuacións lineais. Métodos para baixo número de ecuacións. Triangularización de Gauss. Reconto de operacións. Inconvenientes dos métodos de eliminación. Técnicas para mellorar a solución: escalado, pivotamento parcial e total. Inversión de matrices. Factorizacións. A triangularización de Gauss e a factorización LU. Factorización de Crout. Factorización de Cholesky. Matrices ocaas: esquemas de almacenamiento e operacións.
Introducción a métodos iterativos de resolución de sistemas de ecuacións lineais.	Introducción a métodos iterativos de resolución de sistemas de ecuacións lineais. Normas de vectores. Propiedades. Normas de matrices. Propiedades. Norma natural infinita dunha matriz. Matriz Converxente. Erros en sistemas de ecuacións: condición numérica. Método de Jacobi. Método de Gauss-Seidel. Método do gradiente e do gradiente conxugado. Precondicionamento.
Métodos de Integración.	Fórmulas de integración de Newton-Cotes. Integración de Romberg. Fórmulas de Gauss-Legendre. Integración de ecuacións diferenciais ordinarias. Problema de valor inicial. Métodos dunha etapa: Euler Adelante, Euler Atrás, Heun, fórmulas de Runge-Kutta. Métodos de etapas múltiples: Adams-Bashforth e Adams-Moulton. Estudio da estabilidade. Estimación do erro e métodos adaptativos. Aplicacións. Métodos de diferencias para a integración numérica de ecuacións diferenciais parciais. Solución de casos prácticos.
Programación de casos.	Resolución de casos prácticos mediante o ordenador. Programación de solucións.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	B2 B3 B5 B6 C2 C3 C4 C7 C12 C13	0	0	0
Sesión maxistral	B2 B5	35	0	35
Solución de problemas	B2 B3 B6	10	0	10
Estudo de casos	B2 B3 B6	0	34.5	34.5
Traballos tutelados	B2 B3 B5 B6 C2 C3 C4 C7 C12 C13	0	33	33
Atención personalizada		0	0	0

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	Examen da materia con parte teórica e práctica
Sesión maxistral	Clases de teoría de análisis numérico. Ten que estar precedidas pola lectura atenta dos contidos que indique o profesor.



Solución de problemas	Solución de problemas numéricos
Estudo de casos	Estudio de algún caso práctico que tenía que ser resuelto por métodos numéricos.
Traballos tutelados	Resolución de problemas numéricos básicos con ordenador en la clase y como trabajo autónomo tutorizado. Solución de un problema numérico, presentación y defensa individual o en grupos.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
	Tanto las sesiones de "estudio de casos" como las "prácticas de laboratorio" dedicarán un tiempo a la atención personalizada, individual o en dos grupos que se componerán. Los alumnos con despensa académica que quieran participar a través de la facultad virtual en estas actividades, podrán contrastar los resultados obtenidos en las sesiones de tutoría.

Avaluación

Metodologías	Competencias	Descripción	Cualificación
Prueba objetiva	B2 B3 B5 B6 C2 C3 C4 C7 C12 C13	Representa el 50% de la nota y esta, a su vez, se compone de un 40% de examen de teoría y un 60% de la parte práctica. En el caso de los alumnos con despensa académica que no fueron evaluados en los apartados anteriores, el examen final representa el 100% de la nota, repartida en 40% teoría, 60% práctica. En cualquier caso, para superar la materia es necesario obtener al menos una nota de 3 sobre 10 en cada una de las partes de la prueba objetiva (teoría y práctica). Los alumnos que no alcancen este mínimo y obtengan una media en la nota global superior a 5.0 sobre 10, serán calificados con 4.9.	50
Trabajos tutorizados	B2 B3 B5 B6 C2 C3 C4 C7 C12 C13	Trabajos asignados a los alumnos individualmente o en grupos. Para los alumnos con despensa académica esta parte de la calificación se sumará al examen final.	20
Solución de problemas	B2 B3 B6	Contestación a las preguntas que se propongan en clase	10
Estudio de casos	B2 B3 B6	A metodología dinámica de grupos permitirá la evaluación del trabajo de preparación de las sesiones por parte del alumno, así como lo que derive de su participación en los debates que surgen en la resolución de los casos. Se evaluará la solución que el alumno propone para los problemas que se plantean en la clase y se traten como trabajo autónomo.	20

Observaciones avaluación

Los alumnos con despensa académica serán evaluados exclusivamente mediante el examen final de la materia tanto en la convocatoria ordinaria como, de ser el caso, en la segunda oportunidad.

En la convocatoria de segunda oportunidad, únicamente se realizará la prueba objetiva que supondrá el 100% de la nota para los alumnos con despensa académica y el 50% para los alumnos con evaluación ordinaria.

Fuentes de información

Bibliografía básica	- Burden, R.L. y Faires, J.D. (2002). Análisis Numérico. Thomson Learning - Kincaid, D. y Cheney, W. (1994). Análisis Numérico. Las Matemáticas del Cálculo Científico. Addison-Wesley Iberoamericana - Chapra, S.C. y Canale, R. P. (2007). Métodos Numéricos para Ingenieros. McGraw-Hill Interamericana
Bibliografía complementaria	

Recomendaciones



Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

É necesario asistir a clase cun ordenador portátil.

Para axudar a conseguir un entorno inmediato sostible e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saludable e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol", a entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:

Solicitaranse en formato virtual y/o soporte informático,

Realizaranse a través de Moodle, en formato digital sen necesidade de imprimilos,

No caso de ser necesario realizarlos en papel:

Non se emplearán plásticos

Realizaranse impresións a dobre cara.

Emplearse papel reciclado.

Evitarase a impresión de borradores.

Debese hacer un uso sostible dos recursos e deben prevenirse os impactos negativos sobre o medio natural

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías