



Teaching Guide						
Identifying Data				2023/24		
Subject (*)	Numerical Methods		Code	730496215		
Study programme	Mestrado Universitario en Enxeñaría Naval e Oceánica (plan 2018)					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Official Master's Degree	2nd four-month period	First	Obligatory	4.5		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	MatemáticasMétodos Matemáticos e de Representación					
Coordinador	Cardenal Carro, Jesús	E-mail	jesus.cardenal@udc.es			
Lecturers	Anton Nacimento, Jose Augusto Cardenal Carro, Jesús Deibe Díaz, Álvaro	E-mail	jose.augusto.anton@udc.es jesus.cardenal@udc.es alvaro.deibe@udc.es			
Web						
General description	Estudo das técnicas de resolución de problemas mediante procedementos numéricos.					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
B2	CB07 Que os estudantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo
B3	CB08 Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos
B5	CB10 Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun modo que haberá de ser en boa medida autodirixido ou autónomo.
B6	G01 Capacidade para resolver problemas complexos e para tomar decisións con responsabilidade sobre a base dos coñecementos científicos e tecnolóxicos adquiridos en materias básicas e tecnolóxicas aplicables na enxeñaría naval e oceánica, e en métodos de xestión.
C2	C1 Capacidade pra desenrolar a actividade profesional nun entorno multilingue
C3	ABET (a) An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering.
C4	ABET (b) An ability to design and conduct experiments, as well as to analyze and interpret data.
C7	ABET (e) An ability to identify, formulate, and solve engineering problems.
C12	ABET (j) A knowledge of contemporary issues.
C13	ABET (k) An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice.

Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme competences	
Capacidade para comprender e implementar casos para resolver ecuacións alxebraicas		BC2 BC3 BC5 BJ1	CC2 CC3 CC4 CC7 CC12 CC13



Capacidade para comprender e implementar casos de resolución de sistemas de ecuacións lineais de forma iterativa.		BC2 BC3 BC5 BJ1 CC12 CC13	CC2 CC3 CC4 CC7 CC12 CC13
Capacidade para comprender e implementar casos de integración numérica		BC2 BC3 BC5 BJ1	CC2 CC3 CC4 CC7 CC12 CC13

Contents		
Topic	Sub-topic	
Erros no cálculo numérico.	<p>Definición de Métodos Numéricos. Evolución histórica da resolución de problemas en Enxeñería. Fundamentos Matemáticos.</p> <p>Modelos Matemáticos. Fórmulas de Recorrenza e Aproximacións Sucesivas. Etapas no proceso de resolución dun problema. Algoritmos Numéricos. Estabilidade e Converxencia dun Método Numérico. Cifras significativas. Exactitude e precisión.</p> <p>Definición de erro. Fuentes de erro. Erros inherentes. Erros de redondeo. Tratamento dos números no computador: representación binaria. Erros de truncamiento.</p> <p>Condición numérica. Erro numérico total. Propagación de erro. Estabilidade e converxencia.</p> <p>introducción a MATLAB.</p>	
Resolución de Ecuacións Algebraicas.	<p>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.</p> <p>Aceleración da convergencia: método Delta2 de Aitken, método de Steffensen. Ceros de polinomios: método de Horner para a evaluación dun polinomio, método de Müller.</p> <p>Sistemas de ecuacións non lineais: Iteración de Punto Fijo. Iteración de Seidel. Método de Newton. Método de Broyden. Aplicacións.</p>	
Sistemas de Ecuacións Lineais.	<p>Fundamentos de álgebra sobre a existencia de solución dun sistema de ecuacións lineais. Métodos para baixo número de ecuacións. Triangularización de Gauss.</p> <p>Reconto de operacións. Inconvenientes dos métodos de eliminación. Técnicas para mellorar a solución: escalado, pivotamiento parcial e total. Inversión de matrices.</p> <p>Factorizacións. A triangularización de Gauss e a factorización LU. Factorización de Crout. Factorización de Cholesky. Matrices ocas: esquemas de almacenamiento e operacións.</p>	
Introducción a métodos iterativos de resolución de sistemas de ecuacións lineais.	<p>Introducción a métodos iterativos de resolución de sistemas de ecuacións lineais.</p> <p>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 conjugado. Precondicionamento.</p>	



Métodos de Integración.	Fórmulas de integración de Newton-Cotes. Integración de Romberg. Fórmulas de Gauss-Legendre. Integración de ecuaciones diferenciales ordinarias. Problema de valor inicial. Métodos dunha etapa: Euler Adelante, Euler Atrás, Heun, fórmulas de Runge-Kutta. Métodos de etapas múltiples: Adams-Basforth e Adams-Moulton. Estudio da estabilidade. Estimación do erro e métodos adaptativos. Aplicacións. Métodos de diferencias para a integración numérica de ecuaciones diferenciais parciais. Solución de casos prácticos.
Programación de casos.	Resolución de casos prácticos mediante o ordenador. Programación de soluciones.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	B2 B5	34	0	34
Problem solving	B2 B3 B6	10	0	10
Case study	B2 B3 B5 B6 C2 C3 C4 C7 C12 C13	0	33.5	33.5
Objective test	B2 B3 B5 B6 C2 C3 C4 C7 C12 C13	1	1	2
Supervised projects	B2 B3 B5 B6 C2 C3 C4 C7 C12 C13	0	33	33
Personalized attention		0	0	0

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Clases de teoría de análisis numérico. Ten que estar precedidas pola lectura atenta dos contidos que indique o profesor.
Problem solving	Resolución de problemas numéricos básicos co ordenador na clase e como traballo autónomo.
Case study	Plantexamento de problemas concretos (casos), que semellan situacíons reais na vida profesional para proponer unha solución razonada mediante a discusión co grupo de traballo.
Objective test	Exame final da materia. Consta de dúas partes: unha teórica e outra práctica.
Supervised projects	Solución de problemas numéricos, presentación e defensa individual ou por grupos.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	Tanto nas sesións de "resolución de problemas" coma nos "traballo tutelados" dedicarase un tempo á atención personalizada, individual ou dos grupos que se componeran. Os alumnos con dispensa académica que queiran participar a través da facultade virtual nestas actividades, poderán contrastar os resultados obtidos mediante sesións de titoría.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Case study	B2 B3 B5 B6 C2 C3 C4 C7 C12 C13	Contestación ás cuestíons que se propoñan na clase ou en cuestionarios breves. Solução de problemas na clase ou encargados como traballo autónomo.	20



Objective test	B2 B3 B5 B6 C2 C3 C4 C7 C12 C13	Exame da materia. Representa o 50% da nota e esta, á súa vez componse dun 40% da parte de teoría e un 60% pola parte de práctica. No caso dos alumnos que non fesen avaliados nos otros apartados por ter Dispensa Académica, o exame final representa o 70% da nota, repartida en 40% teoría, 60% práctica.	50
Supervised projects	B2 B3 B5 B6 C2 C3 C4 C7 C12 C13	Traballos encomendados ós alumnos individualmente ou por grupos.	30

Assessment comments

Os alumnos con dispensa académica terán que fazer a entrega dos traballos tutelados nas mesmas datas que se programen para os que estean a seguir a materia de forma ordinaria. O exame final da materia tanto na convocatoria ordinaria como, de ser o caso, na de segunda oportunidade, ten unha ponderación do 70% na nota final.

Na convocatoria de segunda oportunidade, soamente se poderá realizar a proba obxectiva que terá o mesmo peso na nota final que na convocatoria ordinaria.

Na convocatoria adiantada, realizaráse a evaluación mediante unha proba mixta. Non se tendrá en conta actividad algúnhha de evaluación continua dos cursos actual ou anteriores.

A realización fraudulenta das probas ou actividades de evaluación implicará directamente a calificación de suspenso "0" na materia na convocatoria correspondente, invalidando así calquera calificación obtida nas actividades de evaluación de cara a convocatoria extraordinaria.

Sources of information

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

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

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

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.