



FITXA IDENTIFICATIVA

Dades de l'Assignatura

Codi	44088
Nom	Mètodes numèrics per a la resolució de sistemes d'equacions
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	3.0
Curs acadèmic	2024 - 2025

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2183 - M.U.Invest.Matemàtica	Facultat de Ciències Matemàtiques	1	Segon quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2183 - M.U.Invest.Matemàtica	5 - Intensificació matemàtica aplicada	Optativa

RESUM

Nombrosos problemes en ciències i enginyeria es modelizan de manera que, per a la seua resolució, es fa necessari resoldre un sistema d'equacions lineals o no lineals. En aquesta assignatura es presentaran diferents mètodes per a la resolució numèrica d'equacions i sistemes d'equacions, mostrant resultats teòrics respecte a les propietats dels mètodes i es realitzaran sessions pràctiques on es duran a terme diferents implementacions d'aquests.

CONEIXEMENTS PREVIS

Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

Altres tipus de requisits

No s'han identificat coneixements recomanats.



2183 - M.U.Invest.Matemàtica

- Que els estudiants siguin capaços d'aplicar els resultats i tècniques apreses per a la resolució de problemes complexos d'alguna de les àrees de les Matemàtiques, en contextos acadèmics o professionals.
?
- Que els estudiants siguin capaços de construir, interpretar, analitzar i validar models matemàtics avançats que simulen situacions reals.
- Que els estudiants sàpien triar i utilitzar ferramentes informàtiques adequades per a abordar problemes relacionats amb les Matemàtiques i les seues aplicacions.
?
- Que els estudiants siguin capaços de dissenyar, desenvolupar i implementar programes informàtics eficients per a abordar problemes relacionats amb les Matemàtiques i les seues aplicacions.
?
- Que els estudiants siguin capaços de seleccionar un conjunt de tècniques numèriques, llenguatges i ferramentes matemàtiques adequades per a resoldre un model matemàtic que simule un problema real.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Sistemes d'equacions lineals.

- Introducció als sistemes lineals i a Matlab.
- Matrius disperses.
- Mètodes directes.
- Mètodes iteratius.

2. Equacions i sistemes no lineals.

- Motivació del problema. Conceptes bàsics.
- Mètodes punt a punt i multipunt sense memòria per a equacions i sistemes.
- Mètodes lliures de derivades sense memòria.
- Mètodes amb memòria.
- Dinàmica complexa associada als mètodes iteratius.



VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	30,00	100
Elaboració de treballs en grup	15,00	0
Elaboració de treballs individuals	30,00	0
TOTAL	75,00	

METODOLOGIA DOCENT

AVALUACIÓ

L'avaluació de l'alumne serà contínua i estarà basada en assistència a classe, participació en aquesta, preguntes en classe i lliurament i exposició de treballs. En el cas que a l'estudiant li siga concedida la dispensa d'assistència a classe, la seua avaluació estarà basada en el lliurament dels treballs pràctics que se li sol·liciten, així com els treballs finals que se li proposen al llarg del curs.

REFERÈNCIES

Bàsiques

- Análisis numérico (Burden, Richard L | Faires, J. Douglas)
- Direct methods for sparse matrices (Duff, Iain S | Erisman, Albert Maurice | Reid, John K)
- Iterative methods for sparse linear systems (Saad, Yousef | Society for Industrial and Applied Mathematics)
- Templates for the solution of linear systems: building blocks for iterative methods (Barrett, R. | Berry, M. | Chan, T. | Demmel, J. | Donato, J. | Dongarra, J. | Eijkhout, V. | Pozo, R. | Romine, C. | Vorst, H. A. Van Der)
- Iterative methods for linear and nonlinear equations (Kelley, C.T | Society for Industrial and Applied Mathematics)
- Iterative solution of nonlinear equations in several variables (J.M. Ortega)
- An introduction to chaotic dynamical systems (Devaney, Robert L)
- Iteration of rational functions : complex analytic dynamical systems (Beardon, A.F)
- Numerical mathematics [electronic resource] (Quarteroni, Alfio | Sacco, Riccardo | Saleri, Fausto)