



## COURSE DATA

Data Subject	
<b>Code</b>	44088
<b>Name</b>	Numerical methods for solving equation systems
<b>Cycle</b>	Master's degree
<b>ECTS Credits</b>	3.0
<b>Academic year</b>	2024 - 2025

### Study (s)

Degree	Center	Acad. Period year
2183 - Master's Degree in Mathematical Research	Faculty of Mathematics	1 Second term

### Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
2183 - Master's Degree in Mathematical Research	5 - Specialty in applied mathematics	Optional

## SUMMARY

**English version is not available**

Numerosos problemas en ciencias e ingeniería se modelizan de manera que, para su resolución, se hace necesario resolver un sistema de ecuaciones lineales o no lineales. En esta asignatura se presentarán distintos métodos para la resolución numérica de ecuaciones y sistemas de ecuaciones, mostrando resultados teóricos respecto a las propiedades de los métodos y se realizarán sesiones prácticas donde se llevarán a cabo distintas implementaciones de los mismos.

## PREVIOUS KNOWLEDGE

### Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

**Other requirements**

No se han identificado conocimientos recomendados.

**2183 - Master's Degree in Mathematical Research**

- Que los estudiantes sean capaces de aplicar los resultados y técnicas aprendidas para la resolución de problemas complejos de alguna de las áreas de las Matemáticas, en contextos académicos o profesionales.
- Que los estudiantes sean capaces de construir, interpretar, analizar y validar modelos matemáticos avanzados que simulen situaciones reales.
- Que los estudiantes sepan elegir y utilizar herramientas informáticas adecuadas para abordar problemas relacionados con las Matemáticas y sus aplicaciones.
- Que los estudiantes sean capaces de diseñar, desarrollar e implementar programas informáticos eficientes para abordar problemas relacionados con las Matemáticas y sus aplicaciones.
- Que los estudiantes sean capaces de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas matemáticas adecuadas para resolver un modelo matemático que simule un problema real.

**English version is not available****WORKLOAD**

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theory classes	30,00	100
Development of group work	15,00	0
Development of individual work	30,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>75,00</b>	

**TEACHING METHODOLOGY****English version is not available****EVALUATION**



English version is not available

## REFERENCES

### Basic

- 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)