

Primer Cuatrimestre (Materias Cuatrimestrales)

DEL 8 de septiembre AL 17 de diciembre del 2025 (7 horas/ [crédito ECTS] más exámenes).

SALA 1

Lunes		Martes				Miércoles		Jueves		Viernes				
9 - 10	EDOSD (OB)	9 - 11			9 - 10	Opt&Cont (OP)		9 - 10	EDP(OB)	MNEDP(OB)*	9 - 10	Opt&Cont (OP)		
10 - 12	M2C (OB-Esp-Sim)				10 - 12	EDP(OB)	MNEDP(OB)*	10 - 11	M2C (OB-Esp-Sim)		10 - 11	EDOSD		
12 - 14	MNP (OB)	11 - 14	CAD (OP) **	MNEDP (OB)*	12 - 13:30	CP (OP)		12 - 13	MNP (OB)		11 - 12:30	MNEstocast (OP)		
14 - 15		14 - 15			13:30 - 15	TE (2º)		13 - 14	Opt&Cont (OP)		12:30 - 14	TE (2º)		
15-16:30	MNGSE (OP)	15 - 18	TPI (2º)	CAD (OP)**	EDP (OB)*	MNEDP (OB)*	15-16:30	MNEstocast (OP) (hasta 31/10)		15 - 18	TPI (2º)	MNEstocast (OP) (desde 1/11)	14 - 15:30	
16:30-18	MP (OB, esp-Mod)						16:30-18	MP (OB, esp-Mod)					15:30 - 17	ACSO (OP)
18 - 20	MetProy (2º)	18 - 19	IS (2º)		18 - 20	IS (2º)		18 - 20	TM (2º)					
		19 - 20	MetProy (2º)											

Centros desde donde emiten las clases los profesores de las asignaturas:

Santiago: Facultad de Matemáticas - Aula de informática 5 (USC)	Vigo: El de Telecomunicación - Aula M2i (UVigo) *El horario concreto de CAD, EDP y MNEDP se publicará a comienzo de curso.	Madrid: EP Superior - Aula 2.0.C06 (UC3M)	Centros: USC y UDC	Centros: USC y UVigo
Coruña: Facultad de Informática - Edificio Área Científica 3ª Planta (UDC)	** Obligatorio asistir en la universidad donde está el docente por restricciones de licencias de software.	Madrid: ETSI Aeronáutica y del Espacio - Aulas A-016 y A-028 (UPM)	Centros: UVigo y UPM	2º curso M2i - Septiembre-Octubre 2025

Segundo Cuatrimestre (Materias Bimestrales desde UDC, USC & UVigo, Tercer bimestre)

DEL 19 de enero AL 11 de marzo del 2026 (7 horas/ (crédito ECTS) más exámenes)

SALA 1

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
9 - 11	Acús (OP)	9 - 11	Acús (OP)	9 - 11	EM (OP)	9 - 11	EM (OP)	9 - 11	Acús (OP)
11 - 14	MFlu (OP)	11 - 13	EM (OP)	11 - 12:30	MSól (OP)	11 - 12:30	MSól (OP)	11 - 13	MSól (OP)
		13 - 14	MSól (OP)	12:30 - 14	MFlu (OP)	12:30 - 14	MFlu (OP)	13 - 15	
14 - 15		14 - 15		14 - 15		14 - 15			
15-16:30	Amp-VF (OP)	15 -16:30	MEC (OP)	15-16:30	Amp-VF (OP)	15 -16:30	MEC (OP)	15 - 18	Prog C++ (OP)
16:30-19:30	M2Fin (OP)	16:30-19:30	M2-MA (OP)	16:30-19:30	M2Fin (OP)	16:30 - 19:30	M2-MA (OP)		

SALA 2 - MANANA

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
				11-12:30	Turb (OP)	11-12:30	Turb(OP)		

SALA 2 - TARDE

15 -16:30	DisOpt (OP)	15 - 16:30	BioMed (OP)	15 -16:30	DisOpt (OP)	15 -16:30	BioMed (OP)	15 -18	PINV (OP)
16:30 -18	ESF (OP)	16:30 -18	PINV (OP)	16:30 -18	ESF (OP)	16:30 -18	PINV (OP)		
18 -19:30	COMB (OP)	18 -19:30	TMR (OP)	18 -19:30	COMB (OP)	18 -19:30	TMR (OP)		

Centros desde donde emiten las clases los profesores de las asignaturas:

Santiago: Facultad de Matemáticas - Aula de informática 5 (Sala 1) y Aula de informática 0 (Sala 2) (USC)	Coruña: Facultad de Informática - Edificio Área Científica 3ª Planta (UDC)	Vigo: El de Telecomunicación - Aula M2i (UVigo)	Madrid: EP Superior - Aula 2.0.C06 (UC3M)	Centros: UC3M y UPM	Centros: UDC Y UVigo
			Madrid: ETSI Aeronáutica y del Espacio - Aulas A-016 y A-028 (UPM)	Centros: USC y UVigo	

Segundo Cuatrimestre (Materias Bimestrales desde UDC, USC & UVigo, Cuarto bimestre)

DEL 23 de marzo AL 19 de mayo del 2026 (7 horas/ (crédito ECTS) más exámenes)

SALA 1

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
9 - 12	Soft-AC (OP)	9 - 12	Soft-AC (OP)	9 - 11	Soft-MA (OP)	9 - 11	Amp-EF (OP)	9 - 10	RCCD (OP)
								10 - 11	Amp-EF (OP)
12 - 14	Soft-Flu (OP)	12 - 14	Soft-Flu (OP)	11 - 14	Soft-EM (OP)	11 - 14	Soft-Sól (OP)	11 - 14	Soft-Fin (OP)
14 - 16		14 - 15		14 - 15		14 - 15		14 - 16	
		15 - 18	Soft-Sól (OP)	15 - 19	Soft-MA (OP)	15 - 17	Soft-Flu (OP)		
16 - 19	Soft-EM (OP)	18-19:30	AnalVarEDP (OP)			17 - 18		16-17:30	AnalVarEDP (OP)
						18 - 20	RCCD (OP)		

SALA 2

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
15 -16:30	TMR (OP)	15 -16:30	DisOpt (OP)	15 -16:30	TMR (OP)	15 -16:30	DisOpt (OP)	15 - 18	Soft-Fin (OP)
16:30 -18	ESF (OP)	16:30 -18	BioMed (OP)	16:30-18	ESF (OP)	16:30 -18	BioMed (OP)		
18 -19:30	COMB (OP)	18 - 19:30	Turb (OP)	18 -19:30	COMB (OP)	18 - 19:30	Turb (OP)		

Centros desde donde emiten las clases los profesores de las asignaturas:

Santiago: Facultad de Matemáticas - Aula de informática 5 (Sala 1) y Aula de informática 0 (Sala 2) (USC)	Coruña: Facultad de Informática - Edificio Área Científica 3ª Planta (UDC)	Vigo: El de Telecomunicación - Aula M2i (UVigo)	Madrid: EP Superior - Aula 2.0.C06 (UC3M)	Centros: UC3M y UPM
			Madrid: ETSI Aeronáutica y del Espacio - Aulas A-016 y A-028 (UPM)	Centros: USC y UVigo

ACRÓNIMOS Y ANOTACIONES EMPLEADAS

PRIMER CUATRIMESTRE

Asignaturas impartidas desde M2i SALA 1

ACSO (OP, 3): Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos
CAD (OP, 6): Diseño Asistido por Ordenador
CP (OP, 3): Cálculo Paralelo
EDP (OB, 6): Ecuaciones en Derivadas Parciales
EDOSD (OB, 6): Ecuaciones Diferenciales Ordinarias / Sistema Dinámicos
IS (OP, 3): Ingeniería del Software (2º curso)
M2C (OB-Esp, 6): Mecánica de Medios Continuos
MNEDP (OB, 6): Métodos Numéricos para EDPs
MNEstocast (OP, 6): Métodos Numéricos Estocásticos
MNGSE (OP, 3): Métodos Numéricos para Grandes Sistemas de Ecuaciones
MNP (OB, 6): Métodos Numéricos y Programación
MP (OB, 6): Métodos de Perturbaciones
MetProy (OP, 3): Metodología de Proyectos (2º curso)
Opt&Cont (OP, 6): Optimización y Control
TE (OP, 3): Taller de Emprendimiento
TM (OP, 3): Taller de Modelado (2º curso)
TPI (OB, 6): Taller de Problemas Industriales (2º curso)

SEGUNDO CUATRIMESTRE, Tercer Bimestre

Asignaturas impartidas desde M2i SALA 1

Acús (OP, 6): Modelos Matemáticos en Acústica
Amp-VF (OP, 3): Ampliación de Volúmenes Finitos
EM (OP, 6): Electromagnetismo
M2Fin (OP, 6): Modelos Matemáticos en Finanzas
MFlu (OP, 6): Mecánica de Fluidos
M2-MA (OP, 6): Modelos Matemáticos en Medio Ambiente
MEC (OP, 3): Método de Elementos de Contorno
MSól (OP, 6): Mecánica de Sólidos
Prog-C++ (OP, 3): Programación en C++

Asignaturas impartidas desde M2i SALA 2

BioMed (OP, 6): Modelización en Biomedicina (coinciden 3er y 4º bimestre)
COMB (OP,6): Combustión (coinciden 3er y 4º bimestre)
DisOpt (OP,6): Diseño óptimo Multidisciplinar (coinciden 3er y 4º bimestre)
ESF (OP, 6): Estabilidad de Sistemas Físicos (coinciden 3er y 4º bimestre)
PINV (OP, 6): Problemas Inversos
TMR (OP, 6): Técnicas de Modelado Reducido (coinciden 3er y 4º bimestre)
Turb (OP, 6): Turbulencia (coinciden 3er y 4º bimestre)

SEGUNDO CUATRIMESTRE, Cuarto Bimestre

Asignaturas impartidas desde M2i SALA 1

Amp-EF (OP, 3): Ampliación Elementos Finitos
AnalVarEDP (OP, 3): Análisis Variacional EDPs
RCCD (OP, 3): Redes de Computadores y Computación Distribuida
Soft-AC (OP, 6): Software Profesional en Acústica
Soft-EM (OP, 6): Software Profesional en Electromagnetismo
Soft-Fin (OP, 6): Software Profesional en Finanzas
Soft-Flu (OP, 6): Software Profesional en Fluidos
Soft-MA (OP, 6): Software Profesional en Medio Ambiente
Soft-Sól (OP, 6): Software Profesional en Sólidos

Asignaturas impartidas desde M2i SALA 2

BioMed (OP,6): Modelización en Biomedicina (coinciden 3er y 4º bimestre)
COMB (OP,6): Combustión (coinciden 3er y 4º bimestre)
DisOpt (OP,6): Diseño óptimo Multidisciplinar (coinciden 3er y 4º bimestre)
ESF (OP, 6): Estabilidad de Sistemas Físicos (coinciden 3er y 4º bimestre)
Soft-Fin (OP, 6): Software Profesional en Finanzas
TMR (OP, 6): Técnicas de Modelado Reducido (coinciden 3er y 4º bimestre)
Turb (OP, 6): Turbulencia (coinciden 3er y 4º bimestre)