

## Primer Cuatrimestre (Materias Cuatrimestrales)

DEL 9 de septiembre AL 18 de diciembre del 2024 (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 - 11	Opt&Cont (OP)
10 - 12	M2C (OB-Esp-Sim)		10 - 12	EDP(OB)	MNEDP(OB)		10 - 11	M2C (OB-Esp-Sim)					
12 - 14	MNP (OB)	11 - 14	CAD (OP) **	MNEDP (OB)		12 - 13:30	CP (OP)		11 - 13	EDOSD (OB)		11-12:30	MNGSE (OP)
14 - 16		14-15				13:30 - 15	TE (2º)		13 - 14	MNP (OB)		12:30 - 14	TE (2º)
16 - 18	MNEstocast (OP)	15 - 18	TPI (2º)	CAD (OP) **	EDP (OB)	MNEDP (OB)	15 - 16		14 - 15			14 - 15:30	
18 - 20	MP (2º)	18 - 19	IS (2º)			16 - 17	MNEstocast (OP)		15 - 18	TPI (2º)		15:30 - 17	ACSO (OP)
		19 - 20	MP (2º)			17 - 19	IS (2º)		18 - 20	TM (2º)			

### SALA 2

Lunes		Martes				Miércoles		Jueves		Viernes	
18 - 19:30	ESF (OP)					18 - 19:30	ESF (OP)				

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

Santiago: Facultad de Matemáticas (USC)	Vigo: El de Telecomunicación (UVigo) Ver calendario por semanas en la web del M2i	2º curso M2i - Septiembre-Octubre 2023	Centros: USC y UDC	Centros: USC y UVigo
Madrid: ETSI Aeronáutica y del Espacio (UPM)	** Obligatorio asistir en la universidad donde está el docente por restricciones de licencias de software		Centros: UVigo y UPM	Coruña: Facultad de Informática (UDC)

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

DEL 16 de enero AL 7 de marzo del 2025 (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 - 12	Msól (OP)
		13 - 14	MSól (OP)	12:30 - 14	MFlu (OP)	12:30 - 14	MFlu (OP)	12 - 14	
14 - 15		14 - 15		14 - 15		14 - 15		14 - 15	
15-16:30	M2Fin (OP)	15 -16:30	MEC (OP)	15-16:30	M2Fin (OP)	15 -16:30	MEC (OP)	15 -18	Prog C++ (OP)
16:30-18	Amp-VF (OP)	16:30-19:30	M2-MA (OP)	16:30-18	Amp-VF (OP)	16:30 - 19:30	M2-MA (OP)		
18-19:30	M2Fin (OP)			18 -19:30	M2Fin (OP)				

### SALA 2 - MAÑANA

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	MP (OB, esp-Mod)	16:30 -18	PINV (OP)	16:30 -18	MP (OB, esp-Mod)	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 (USC)	Coruña: Facultad de Informática (UDC)	Vigo: El de Telecomunicación (UVigo)	Centros: UC3M y UPM	Centros: UDC Y UVigo
		Madrid: EP Superior (UC3M)	Centros: USC y UVigo	

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

DEL 17 de marzo AL 19 de mayo del 2025 (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	AnaVarEDP (OP)			17 - 18		16-17:30	AnaVarEDP (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	MP (OB, esp-Mod)	16:30 -18	BioMed (OP)	16:30-18	MP (OB, esp-Mod)	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 (USC)	Coruña: Facultad de Informática (UDC)	Vigo: El de Telecomunicación (UVigo)	Centros: UC3M y UPM
		Madrid: EP Superior (UC3M)	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 (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]

#### Asignaturas impartidas desde M2i SALA 2

**ESF (OP, 6):** Estabilidad de Sistemas Físicos

### SEGUNDO CUATRIMESTRE, Tercer Bimestre

#### Asignaturas impartidas desde M2i SALA 1

**Amp-VF (OP, 3):** Ampliación de Volúmenes Finitos  
**EM (OP, 6):** Electromagnetismo  
**Acús (OP, 6):** Modelos Matemáticos en Acústica  
**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)  
**MP (OB, 6):** Métodos de Perturbaciones (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)  
**MP (OB, 6):** Métodos de Perturbaciones (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)