

## 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				17 - 20	IS (2º)		15 - 18	TPI (2º)		15:30 - 17	ACSO (OP)
		19 - 20	MP (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 2024	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	
<p><b>Asignaturas impartidas desde M2i SALA 1</b></p> <p><b>ACSO (OP, 3):</b> Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos</p> <p><b>CAD (OP, 6):</b> Diseño Asistido por Ordenador</p> <p><b>CP (OP, 3):</b> Cálculo Paralelo</p> <p><b>EDP (OB, 6):</b> Ecuaciones en Derivadas Parciales</p> <p><b>EDOSD (OB, 6):</b> Ecuaciones Diferenciales Ordinarias / Sistema Dinámicos</p> <p><b>IS (OP, 3):</b> Ingeniería del Software [2º curso]</p> <p><b>M2C (OB-Esp, 6):</b> Mecánica de Medios Continuos</p> <p><b>MNEDP (OB, 6):</b> Métodos Numéricos para EDPs</p> <p><b>MNEstocast (OP, 6):</b> Métodos Numéricos Estocásticos</p> <p><b>MNGSE (OP, 3):</b> Métodos Numéricos para Grandes Sistemas de Ecuaciones</p> <p><b>MNP (OB, 6):</b> Métodos Numéricos y Programación</p> <p><b>MP (OP, 3):</b> Metodología de Proyectos [2º curso]</p> <p><b>Opt&amp;Cont (OP, 6):</b> Optimización y Control</p> <p><b>TE (OP, 3):</b> Taller de Emprendimiento</p> <p><b>TM (OP, 3):</b> Taller de Modelado [2º curso]</p> <p><b>TPI (OB, 6):</b> Taller de Problemas Industriales [2º curso]</p>	<p><b>Asignaturas impartidas desde M2i SALA 2</b></p> <p><b>ESF (OP, 6):</b> Estabilidad de Sistemas Físicos</p>
SEGUNDO CUATRIMESTRE, Tercer Bimestre	
<p><b>Asignaturas impartidas desde M2i SALA 1</b></p> <p><b>Amp-VF (OP, 3):</b> Ampliación de Volúmenes Finitos</p> <p><b>EM (OP, 6):</b> Electromagnetismo</p> <p><b>Acús (OP, 6):</b> Modelos Matemáticos en Acústica</p> <p><b>M2Fin (OP, 6):</b> Modelos Matemáticos en Finanzas</p> <p><b>MFlu (OP, 6):</b> Mecánica de Fluidos</p> <p><b>M2-MA (OP, 6):</b> Modelos Matemáticos en Medio Ambiente</p> <p><b>MEC (OP, 3):</b> Método de Elementos de Contorno</p> <p><b>MSól (OP, 6):</b> Mecánica de Sólidos</p> <p><b>Prog-C++ (OP, 3):</b> Programación en C++</p>	<p><b>Asignaturas impartidas desde M2i SALA 2</b></p> <p><b>BioMed (Op, 6):</b> Modelización en Biomedicina (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p><b>COMB (Op.6):</b> Combustión (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p><b>DisOpt (Op.6):</b> Diseño óptimo Multidisciplinar (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p><b>MP (OB, 6):</b> Métodos de Perturbaciones (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p><b>PINV (OP, 6):</b> Problemas Inversos</p> <p><b>TMR (OP, 6):</b> Técnicas de Modelado Reducido (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p><b>Turb (OP, 6):</b> Turbulencia (coinciden 3er y 4º bimestre)</p>
SEGUNDO CUATRIMESTRE, Cuarto Bimestre	
<p><b>Asignaturas impartidas desde M2i SALA 1</b></p> <p><b>Amp-EF (OP, 3):</b> Ampliación Elementos Finitos</p> <p><b>AnaVarEDP (OP, 3):</b> Análisis Variacional EDPs</p> <p><b>RCCD (Op, 3):</b> Redes de Computadores y Computación Distribuida</p> <p><b>Soft-AC (OP, 6):</b> Software Profesional en Acústica</p> <p><b>Soft-EM (OP, 6):</b> Software Profesional en Electromagnetismo</p> <p><b>Soft-Fin (OP, 6):</b> Software Profesional en Finanzas</p> <p><b>Soft-Flu (OP, 6):</b> Software Profesional en Fluidos</p> <p><b>Soft-MA (OP, 6):</b> Software Profesional en Medio Ambiente</p> <p><b>Soft-Sól (OP, 6):</b> Software Profesional en Sólidos</p>	<p><b>Asignaturas impartidas desde M2i SALA 2</b></p> <p><b>BioMed (Op,6):</b> Modelización en Biomedicina (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p><b>COMB (Op.6):</b> Combustión (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p><b>DisOpt (Op.6):</b> Diseño óptimo Multidisciplinar (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p><b>MP (OB, 6):</b> Métodos de Perturbaciones (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p><b>Soft-Fin (OP, 6):</b> Software Profesional en Finanzas</p> <p><b>TMR (OP, 6):</b> Técnicas de Modelado Reducido (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p><b>Turb (OP, 6):</b> Turbulencia (coinciden 3er y 4º bimestre)</p>