

Primer Cuatrimestre (Materias Cuatrimestrales)

DEL 11 de septiembre AL 21 de diciembre del 2023 (7 horas/ [crédito ECTS] más exámenes).

SALA 1

Lunes		Martes				Miércoles		Jueves		Viernes				
9 - 10	EDOSD (OB)	9 - 1				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 - 16			13 - 14	MNP (OB)		12:30 - 14	TE (2º) (pendiente de confirmar)	
16 - 18	MNEstocast (OP)	15 - 18	TPI (2º)	CAD (OP) **	EDP (OB)	MNEDP (OB)	16 - 17	MNEstocast (OP)		15 - 18	TPI (2º)		14 - 15:30	
18 - 20	MP (2º)	18 - 19	IS (2º)			17 - 19	IS (2º)		18 - 20	TM (2º)		15:30 - 17	ACSO (OP)	
		19 - 20	MP (2º)					17 - 18:30				TE (2º) (pendiente de confirmar)		

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 17 de enero AL 7 de marzo del 2024 [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 -12	MSól (OP)	11 -12:30	MSól (OP)	11 -12:30	MSól (OP)	11 -12	MSól (OP)
		12 -14	EM (OP)	12:30 -14	MFlu (OP)	12:30 -14	MFlu (OP)	12 -14	
		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 18 de marzo AL 22 de mayo del 2024 (7 horas/ [crédito ECTS] más exámenes) [actualizado el 28/02/2023]

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 -15	
		15 -18	Soft-Sól (OP)	15 -19	Soft-MA (OP)	15 -17	Soft-Flu (OP)	15 -18	Soft-Fin (OP)
17 -18									
16 -19	Soft-EM (OP)	18 -19:30	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 -16	
16:30 -18	MP (OB, esp-Mod)	16:30 -18	BioMed (OP)	16:30-18	MP (OB, esp-Mod)	16:30 -18	BioMed (OP)	16 -17:30	AnaVarEDP (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>Asignaturas impartidas desde M2i SALA 1</p> <p>ACSO (OP, 3): Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos</p> <p>CAD (OP, 6): Diseño Asistido por Ordenador</p> <p>CP (OP, 3): Cálculo Paralelo</p> <p>EDP (OB, 6): Ecuaciones en Derivadas Parciales</p> <p>EDOSD (OB, 6): Ecuaciones Diferenciales Ordinarias / Sistema Dinámicos</p> <p>IS (OP, 3): Ingeniería del Software (2º curso)</p> <p>M2C (OB-Esp, 6): Mecánica de Medios Continuos</p> <p>MNEDP (OB, 6): Métodos Numéricos para EDPs</p> <p>MNEstocast (OP, 6): Métodos Numéricos Estocásticos</p> <p>MNGSE (OP, 3): Métodos Numéricos para Grandes Sistemas de Ecuaciones</p> <p>MNP (OB, 6): Métodos Numéricos y Programación</p> <p>MP (OP, 3): Metodología de Proyectos (2º curso)</p> <p>Opt&Cont (OP, 6): Optimización y Control</p> <p>TE (OP, 3): Taller de Emprendimieto</p> <p>TM (OP, 3): Taller de Modelado (2º curso)</p> <p>TPI (OB, 6): Taller de Problemas Industriales (2º curso)</p>	<p>Asignaturas impartidas desde M2i SALA 2</p> <p>ESF (OP, 6): Estabilidad de Sistemas Físicos</p>

SEGUNDO CUATRIMESTRE, Tercer Bimestre	
<p>Asignaturas impartidas desde M2i SALA 1</p> <p>Amp-VF (OP, 3): Ampliación de Volúmenes Finitos</p> <p>EM (OP, 6): Electromagnetismo</p> <p>Acús (OP, 6): Modelos Matemáticos en Acústica</p> <p>M2Fin (OP, 6): Modelos Matemáticos en Finanzas</p> <p>MFlu (OP, 6): Mecánica de Fluidos</p> <p>M2-MA (OP, 6): Modelos Matemáticos en Medio Ambiente</p> <p>MEC (OP, 3): Método de Elementos de Contorno</p> <p>MSól (OP, 6): Mecánica de Sólidos</p> <p>Prog-C++ (OP, 3): Programación en C++</p>	<p>Asignaturas impartidas desde M2i SALA 2</p> <p>BioMed (Op, 6): Modelización en Biomedicina (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p>COMB (Op,6): Combustión (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p>DisOpt (Op,6): Diseño óptimo Multidisciplinar (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p>MP (OB, 6): Métodos de Perturbaciones (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p>PINV (OP, 6): Problemas Inversos</p> <p>TMR (OP, 6): Técnicas de Modelado Reducido (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p>Turb (OP, 6): Turbulencia</p>

SEGUNDO CUATRIMESTRE, Cuarto Bimestre+A36	
<p>Asignaturas impartidas desde M2i SALA 1</p> <p>Amp-EF (OP, 3): Ampliación Elementos Finitos</p> <p>RCCD (Op, 3): Redes de Computadores y Computación Distribuida</p> <p>Soft-AC (OP, 6): Software Profesional en Acústica</p> <p>Soft-EM (OP, 6): Software Profesional en Electromagnetismo</p> <p>Soft-Fin (OP, 6): Software Profesional en Finanzas</p> <p>Soft-Flu (OP, 6): Software Profesional en Fluidos</p> <p>Soft-MA (OP, 6): Software Profesional en Medio Ambiente</p> <p>Soft-Sól (OP, 6): Software Profesional en Sólidos</p>	<p>Asignaturas impartidas desde M2i SALA 2</p> <p>AnaIVarEDP (OP, 3): Análisis Variacional EDPs</p> <p>BioMed (Op,6): Modelización en Biomedicina (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p>COMB (Op,6): Combustión (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p>DisOpt (Op,6): Diseño óptimo Multidisciplinar (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p>MP (OB, 6): Métodos de Perturbaciones (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p>TMR (OP, 6): Técnicas de Modelado Reducido (coinciden 3er y 4º bimestre)</p> <p>Turb (OP, 6): Turbulencia</p>