

Primer Cuatrimestre (Materias Cuatrimestrales)

DEL 7 de septiembre AL 22 de diciembre del 2022 (7 horas/ [crédito ECTS] más exámenes).

SALA 1

Lunes		Martes				Miércoles		Jueves		Viernes				
9 - 10	EDOSD (OB)	9 - 11				9 - 10	Opt&Control (OP)		9 - 10	EDP(OB)	MNEDP(OB)	9 - 11	Opt&Control (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)		12:30-15:30		
16 - 18	MNEstocast (OP)	15 - 18	TPI (2º)	CAD (OP)**	EDP (OB)	MNEDP (OB)	16 - 17	MNEstocast (OP)		15 - 18	TPI (2º)		15:30 - 17	ACSO (OP)*
18 - 20	MP (2º)	18 - 19	IS (2º)			17 - 19	IS (2º)*		18 - 20	TM (2º)				
		19 - 20	MP (2º)											

SALA 2

Lunes		Martes				Miércoles		Jueves		Viernes		
18-19:30	ESF					18-19:30	ESF					

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 2022	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 9 de marzo del 2023 (7 horas/ (crédito ECTS) más exámenes) - actualizado 11/01/2021

SALA 1

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

SALA 2

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
15:00-16:30	DisOpt (OP)	15:00-16:30	BioMed (OP)	15:00-16:30	DisOpt (OP)	15:00-16:30	BioMed (OP)	15:00-18:00	PINV (OP)
16:30-18:00	MP (OB, esp-Mod)	16:30-18:00	PINV (OP)	16:30-18:00	MP (OB, esp-Mod)	16:30-18:00	PINV (OP)		
18:00-19:30	COMB (OP)	18:00-19:30	TMR (OP)	18:00-19:30	COMB (OP)	18:00-19:30	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 20 de marzo AL 23 de mayo del 2023 (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		14-15	
		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	
15:00-16:30	TMR (OP)	15:00-16:30	DisOpt (OP)	15:00-16:30	TMR (OP)	15:00-16:30	DisOpt (OP)	15 - 16	
16:30-18:00	MP (OB, esp-Mod)	16:30-18:00	BioMed (OP)	16:30-18:00	MP (OB, esp-Mod)	16:30-18:00	BioMed (OP)	16:00-17:30	AnaVarEDP (OP)
18:00-19:30	COMB (OP)			18:00-19:30	COMB (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&Control (OP, 6): Optimización y Control</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>Acústica (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 A152</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>

SEGUNDO CUATRIMESTRE, Cuarto Bimestre:	
<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>