

Primer Cuatrimestre (Materias Cuatrimestrales)

DEL 9 de septiembre AL 19 de diciembre del 2019 (7 horas/ (crédito ECTS) más exámenes).

SALA 1: Para llamar a la sala de videoconferencia seleccionar "M2i Sala 1"

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 - 10			EDOSD (OB)	EDP(OB) MNEDP(OB)	Opt+Control (OP)
10 - 11	M2C (OB-Esp-Sim)	MNEstocast (OP)		M2C (OB-Esp-Sim)	
11 - 12		CAD (OP) **	MNEDP (OB)		
12 - 13	MNP (OB)			CAD (OP) **	MNEDP (OB)
13 - 14		MNP (OB)			
14 - 15					
15 - 16		CAD (OP)**	EDP (OB)	MNEDP (OB)	TPI (2º)
16 - 17	MNEstocast (OP)				
17 - 18		IS (2º)*			
18 - 19	MP (2º)		IS (2º)	TM (2º)	
19 - 20			MP (2º)		

*Las dos últimas semanas del primer bimestre, ACSO e IS podrán permutar sus horarios.

SALA 2: Para llamar a la sala de videoconferencia "M2i Sala 2"

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:00-19:30	ESF		ESF		

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

Santiago: Facultad de Matemáticas (USC)	Vigo: El de Telecomunicación (UVigo) - Ver calendario adjunto en web del M2i	Centros: USC y UDC
Coruña: Facultad de Informática (UDC)	Madrid: ETSI Aeronáutica y del Espacio (UPM)	Centros: USC y UVigo
2º curso M2i - Septiembre-Octubre 2017	Centros: UVigo y UPM	

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

DEL 15 de enero AL 12 de marzo del 2020 (7 horas/ [crédito ECTS] más exámenes)

SALA 1: Para llamar a la sala de videoconferencia seleccionar "M2i Sala 1"

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 11:00	Acústica (OP)	Acústica (OP)	EM (OP)	EM (OP)	Acústica (OP)
11:00 - 12:00	MFlu (OP)	MSól (OP)	MSól (OP)	MSól (OP)	MFlu (OP)
12:00 - 12:30		EM (OP)			MFlu (OP)
12:30 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:30	Amp-VF (OP)	MEC (OP)	Amp-VF (OP)	MEC (OP)	ProgC++ (OP)
16:30 - 18:00	M2Fin (OP)	M2-MA (OP)	M2Fin (OP)	M2-MA (OP)	
18:00 - 19:30					

SALA 2: Para llamar a la sala de videoconferencia "M2i Sala 2"

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 -16:30	DisOpt (OP)	BioMed (OP)	DisOpt (OP)	BioMed (OP)	PINV (OP)
16:30 -18:00	MP (OB, esp-Mod)	PINV (OP)	MP (OB, esp-Mod)	PINV (OP)	
18:00 -19:30	COMB (OP)	TMR (OP)	COMB (OP)	TMR (OP)	

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

Santiago: Facultad de Matemáticas (USC)	Vigo: El de Telecomunicación (UVigo)	Centros: UC3M y UPM
A Coruña: Facultad de Informática (UDC)	Madrid: EP Superior (UC3M)	Centros: USC y UVigo

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

DEL 23 de marzo AL 20 de mayo del 2020 (7 horas/ [crédito ECTS] más exámenes)

SALA 1: Para llamar a la sala de videoconferencia seleccionar "M2i Sala 1"

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9 - 10		Soft-Flu (OP) ** (Comienzo 9:15)	Soft-MA (OP) **	Amp-EF (OP)	RCCD (OP)		
10 - 11					Amp-EF (OP)		
11 - 12	Soft-Ac (OP) **		Soft-EM (OP) **	Soft-Sol (OP) **	Soft-Fin (OP) **		
12 - 14		Soft-Ac (OP) **					
14 - 15							
15 - 16	Soft-Ac (OP) **	Soft-Sol (OP)**	Soft-MA (OP) **	Soft-Flu (OP) **	Soft-Fin (OP) **	AnalVarEDP (OP) [16:00-17:30]	
16 - 17	Soft-EM (OP) **						Soft-Fin (OP) **
17 - 18							
18 - 19		AnalVarEDP (OP) (hasta 19:30)		RCCD (OP)			
19 - 20							

SALA 2: Para llamar a la sala de videoconferencia "M2i Sala 2"

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 -16:30	TMR (OP)	DisOpt (OP)	TMR (OP)	DisOpt (OP)	
16:30-18:00	MP (OB, esp-Mod)	BioMed (OP)	MP (OB, esp-Mod)	BioMed (OP)	
18:00-19:30	COMB (OP)		COMB (OP)		

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

Santiago: Facultad de Matemáticas (USC)	Centros: USC y UVigo	Centros: UC3M y UPM
A Coruña: Facultad de Informática (UDC)	Madrid: EP Superior (UC3M)	

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

MN-Estocas (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+Control (OP, 6): Optimización y Control

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

ACÚSTICA (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

MSOL (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]

COMBUSTION (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]

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-SOL (OP, 6): Software Profesional en Sólidos

Asignaturas impartidas desde M2i SALA 2

BIOMED (Op,6): Modelización en Biomedicina (coinciden 3er y 4º bimestre)

COMBUSTION (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)

TMR (OP, 6): Técnicas de Modelado Reducido (coinciden 3er y 4º bimestre)

Se hace necesario asistir a la universidad donde está el docente que las imparte por las restricciones de las licencias de software:

* * todos / la mayoría de los días