

Primer Cuatrimestre (Materias Cuatrimestrales)

DEL 10 de septiembre AL 19 de diciembre del 2018 (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)					EDP(OB)	MNEDP(OB)	M2C (OB-Esp-Sim)	Opt+Control (OP)
11 - 12	M2C (OB-Esp-Sim)	CAD (OP) **	MNEDP (OB)			EDP(OB)	MNEDP(OB)	EDOSD (OB)	Opt+Control (OP)
12 - 13	MNP (OB)	CAD (OP) **	MNEDP (OB)			CP (OP)*		EDOSD (OB)	MNGSE (OP) (desde las 12:30)
13 - 14	MNP (OB)	CAD (OP) **	MNEDP (OB)			CP (OP)* (Fin:13.30)		MNP (OB)	MNGSE (OP)
14 - 15									
15 - 16		CAD (OP)**	EDP (OB)	MNEDP (OB)	TPI (2ª)	ACSO (OP) (desde las 15.30)		TM (2ª)	
16 - 17	MNEstocast (OP)	CAD (OP)**	EDP (OB)	MNEDP (OB)	TPI (2ª)	ACSO (OP)		TM (2ª)	TPI (2ª)
17 - 18	MNEstocast (OP)	CAD (OP)**	EDP (OB)	MNEDP (OB)	TPI (2ª)	MNEstocast (OP)		IS (2ª)	TPI (2ª)
18 - 19							IS (2ª)	IS (2ª)	TPI (2ª)
19 - 20							MP (2ª)	MP (2ª)	

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 15 de marzo 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
9:00 – 10:00	Acústica [OP]	Acústica [OP]	EO [OP]	EO [OP]	Acústica [OP]
10:00 – 11:00	Acústica [OP]	Acústica [OP]	EO [OP]	EO [OP]	Acústica [OP]
11:00 – 12:30	MSól [OP]	MSól [OP]	MSól [OP]	MSól [OP]	EO [OP]
12:30 – 14:00	MFlu [OP]	MFlu [OP]	MFlu [OP]	MFlu [OP]	EO [OP] (hasta la 13:00)
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:30	Amp-VF [OP]	Amp-VF [OP]	MEC [OP]	MEC [OP]	ProgC++ [OP]
16:30 – 18:00	M2Fin [OP]	M2Fin [OP]	M2-MA [OP]	M2-MA [OP]	ProgC++ [OP]
18:00 – 19:30	M2Fin [OP]	M2Fin [OP]	M2-MA [OP]	M2-MA [OP]	

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]	PINV [OP]
18:00 -19:30	COMB [OP]	MEMS [OP]	COMB [OP]	MEMS [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 25 de marzo AL 23 de mayo 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		Soft-Ac (OP) **	Soft-MA (OP) **	Amp-EF (OP)	RCCD (OP)
10 - 11	Soft-Ac (OP) **	Soft-Ac (OP) **	Soft-MA (OP) **	Amp-EF (OP)	Amp-EF (OP)
11 - 12	Soft-Ac (OP) **	Soft-Flu (OP) **	Soft-EO (OP) **	Soft-Sol (OP) **	Soft-Fin (OP) **
12 - 13	Soft-Ac (OP) **	Soft-Flu (OP) **	Soft-EO (OP) **	Soft-Sol (OP) **	Soft-Fin (OP) **
13 - 14	Soft-Ac (OP) **	Soft-Flu (OP) **	Soft-EO (OP) **	Soft-Sol (OP) **	Soft-Fin (OP) **
14 - 15					
15 - 16		Soft-Sol (OP) **	Soft-MA (OP) **	Soft-Flu (OP) **	Soft-Fin (OP) ** AnalVarEDP (OP) (16:00-17:30)
16 - 17	Soft-EO (OP) **	Soft-Sol (OP) **	Soft-MA (OP) **	Soft-Flu (OP) **	Soft-Fin (OP) **
17 - 18	Soft-EO (OP) **	Soft-Sol (OP) **	Soft-MA (OP) **	Soft-Flu (OP) **	Soft-Fin (OP) **
18 - 19	Soft-EO (OP) **	AnalVarEDP (OP)	Soft-MA (OP) **	RCCD (OP)	
19 - 20		AnalVarEDP (OP) (hasta 19:30)		RCCD (OP)	

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:30	MEMS (OP)	DisOpt (OP)	MEMS (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

C-P (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



MÁSTER EN
MATEMÁTICA
INDUSTRIAL



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Universidade de Vigo



Universidad
Carlos III de Madrid



POLITÉCNICA

SEGUNDO CUATRIMESTRE, Tercer Bimestre:

Asignaturas impartidas desde M2i SALA 1

AMP-VF (OP, 3): Ampliación de Volúmenes Finitos

EO (OP, 6): Electromagnetismo y Óptica

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)

MEMS (OP, 6): MEMS fluido-térmicos y Power-MEMS

MP (OB, 6): Métodos de Perturbaciones (coinciden 3er y 4º bimestre)

PINV (OP, 6): Problemas Inversos

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-EO (OP, 6): Software Profesional en Electromagnetismo y Óptica

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)

MEMS (OP, 6): MEMS fluido-térmicos y Power-MEMS

MP (OB, 6): Métodos de Perturbaciones (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