

## 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 (2º)	ACSO (OP) (desde las 15.30)	TM (2º)			
16 - 17	MNEstocast (OP)	CAD (OP)**	EDP (OB)	MNEDP (OB)	TPI (2º)	ACSO (OP)	TM (2º)		TPI (2º)	
17 - 18	MNEstocast (OP)	CAD (OP)**	EDP (OB)	MNEDP (OB)	TPI (2º)	MNEstocast (OP)	IS (2º)		TPI (2º)	
18 - 19							IS (2º)	MP (2º)	IS (2º)	TPI (2º)
19 - 20							MP (2º)	MP (2º)		

**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:**

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

Horario actualizado: 19/12/2018

**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	MFlu (OP)	MSól (OP)	MSól (OP) [hasta las 12:00]	MSól (OP)	EO (OP)
12:30 - 13:00		MFlu (OP)		MFlu (OP)	EO (OP) [hasta la 13:00]
13:00 - 14:00	MSól (OP)		MFlu (OP) [desde las 12:30]		MSól (OP)
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)	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:

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

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

DEL 26 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	DisOpt (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:

<b>Santiago:</b> Facultad de Matemáticas (USC)	<b>Centros:</b> USC y UVigo	<b>Centros:</b> UC3M y UPM
<b>A Coruña:</b> Facultad de Informática (UDC)	<b>Madrid:</b> 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 (2ª 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 (2ª curso)

**Opt+Control (OP, 6):** Optimización y Control

**TM (OP, 3):** Taller de Modelado (2ª curso)

**TPI (OB, 6):** Taller de Problemas Industriales (2ª 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

**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