

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) |
| 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:

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| 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) | 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:

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| 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 [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



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