

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) | | | CP (OP)* (hasta las 13.30) | MNP (OB) |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | | | | | |
| 15 - 16 | | CAD (OP)** | EDP (OB) | MNEDP (OB) | TPI (2º) |
| 16 - 17 | MNEstocast (OP) | | | | |
| 17 - 18 | | IS (2º)* | TM (2º) | | |
| 18 - 19 | MP (2º) | | | IS (2º) | MP (2º) |
| 19 - 20 | | | | | |

*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-Ac (OP) ** | Soft-MA (OP) ** | Amp-EF (OP) | RCCD (OP) |
| 10 - 11 | Soft-Ac (OP) ** | Soft-Flu (OP) ** | Soft-EM (OP) ** | Soft-Sol (OP) ** | Amp-EF (OP) |
| 11 - 14 | | | | | Soft-Fin (OP) ** |
| 14 - 15 | | | | | |
| 15 - 16 | | Soft-Sol (OP) ** | Soft-MA (OP) ** | Soft-Flu (OP) ** | Soft-Fin (OP) ** |
| 16 - 17 | Soft-EM (OP) ** | | | | AnalVarEDP (OP) [16:00-17:30] |
| 17 - 18 | | | | | Soft-Fin (OP) ** |
| 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 [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

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