

PRIMER CUATRIMESTRE (Materias Cuatrimestrales)

Noviembre 2023

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------|
| | | 1 FESTIVO NACIONAL | 2 16:00 EDOSD (parte SD) | 3 |
| 6 | 7 | 8 17:00 IS (2º) | 9 FESTIVO UPM | 10 17:00 MP (2º) |
| 13 | 14 | 15 | 16 16:00 EDP (parte variacional) | 17 |

Diciembre 2023

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| 18 | 19 | 20 | 21 16:00 EDOSD (parte EDO) | 22 09:00 Opt+Control |

Enero 2024

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| 8 10:00 EDP (parte clásica) | 9 10:00 M2C 16:00 CAD | 10 10:00 MNEDP 16:00 CP | 11 10:00 MN-Estocas 16:00 MNGSE | 12 10:00 MNP |
| 15 10:00 ACSO 16:00 ESF | | | | |

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/Sistemas Dinámicos

ESF (OP, 6): Estabilidad de Sistemas Físicos

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

SEGUNDO CUATRIMESTRE (Materias Bimestrales desde UDC, USC & UVigo, Tercer bimestre)

Marzo 2024

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--|---|---|--|--------------------|
| 11 10:00 EM 16:00 M2-MA | 12 10:00 MSOL 16:00 AMP-VF | 13 10:00 M2-Fin 16:00 PINV | 14 15:00 MEC 16:30 MFLU | FESTIVO UDC |
| 18 10:00 ACÚSTICA 16:00 Prog. C++ | | | | |

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

EM (OP, 6): Electromagnetismo

ACÚSTICA (OP, 6): Modelos Matemáticos en Acústica

M2-MA (OP, 6): Modelos Matemáticos en Medio

M2Fin (OP, 6): Modelos Matemáticos en Finanzas

MEC (OP, 3): Método de Elementos de Contorno

MFLU (OP, 6): Mecánica de Fluidos

MSOL (OP, 6): Mecánica de Sólidos

PINV (OP, 6): Problemas Inversos

PROG. C++ (OP, 3): Programación en C++

SEGUNDO CUATRIMESTRE

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

Mayo 2024

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--|---|--|--|--|
| | | | 23 10:00 AnalVarEDP 16:00 AmpEF | 24 10:00 Soft-AC 16:00 BioMed |
| 27 10:00 Soft-EM 16:00 Soft-Fin | 28 10:00 Soft-Flu 16:00 MP | 29 10:00 TMR 16:00 RCCD | 30 10:00 Soft-Sol 16:00 DisOpt | 31 10:00 COMB 16:00 Soft-MA |

Amp-EF (OP, 3): Ampliación Elementos Finitos

AnalVarEDP (OP, 3): Análisis Variacional EDPs

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

COMB (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)

RCCD (Op, 3): Redes de Computadores y Computación Distribuida

Soft-AC (OP, 6): Software Profesional en Acústica

Soft-Sol (OP, 6): Software Profesional en Sólidos

Soft-Fin (OP, 6): Software Profesional en Finanzas

Soft-EM (OP, 6): Software Profesional en Electromagnetismo

Soft-Flu (OP, 6): Software Profesional en Fluidos

Soft-MA (OP, 6): Software Profesional en Medio Ambiente

TMR (OP,6): Técnicas de Modelado Reducido

SEGUNDA OPORTUNIDAD DE EVALUACIÓN

Junio 2023

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--|---|--|--|--|
| 3 10:00 M2-MA 16:00 PINV | 4 10:00 EDP 16:00 Amp-VF | 5 10:00 Opt+Control 16:00 ESF | 6 10:00 MNP 16:00 ACÚSTICA | 7 10:00 AnalVarEDP 16:00 BioMed |
| 10 10:00 EDOSD 16:00 MP | 11 10:00 Amp-EF 16:00 MN-Estocas | 12 10:00 MSol 16:00 TMR | 13 10:00 EM 16:00 MFlu | 14 10:00 M2C 16:00 RCCD |
| 17 10:00 M2Fin 16:00 Soft-Fin | 18 10:00 MNEDP 16:00 Soft-Flu | 19 10:00 Soft-Sol 16:00 CP | 20 10:00 Soft-EM 16:00 Prog C++ | 21 10:00 COMB 16:00 MP (2º) |
| 24 FESTIVO UDC | 25 10:00 IS (2º) 16:00 Soft-Ac | 26 10:00 MNGSE 16:00 Soft-MA | 27 10:00 MEC 16:00 DisOpt | 28 10:00 ACSO 16:00 CAD |

DEFENSA PROYECTO FIN DE MÁSTER

Septiembre 2023

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|-----------|--------|---|
| | | | | 15 DEFENSA PFM (provisional) |
| | 26 DEFENSA PFM (provisional) | | | |

Febrero 2024

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 7 DEFENSA PFM | 8 DEFENSA PFM | 9 DEFENSA PFM |

Julio 2024

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 10 DEFENSA PFM | 11 DEFENSA PFM | 12 DEFENSA PFM |
| 15 DEFENSA PFM | 16 DEFENSA PFM | 17 DEFENSA PFM | 18 DEFENSA PFM | 19 DEFENSA PFM |