

Primer Cuatrimestre (Materias Cuatrimestrales)

Noviembre 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			7 16:00 MP (2ª)	8 16:00 EDOSD (parte SD)
			14 16:00 IS (2º) / EDP (parte variacional)	

Diciembre 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				20 10:00 EDOSD 16:00 ACSO

Enero 2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		8 10:00 EDP 16:00 ESF	9 10:00 M2C 16:00 CAD	10 10:00 Opt+Control 16:00 MNEDP
13 10:00 CP 16:00 MN-Estocas	14 10:00 MNP 16:00 MNGSE			

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 2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			12 10:00 MSOL 16:00 AMP-VF	13 10:00 ACÚSTICA 16:00 PINV
16 15:00 MEC 16:30 PROG. C++	17 10:00 M2-MA 16:00 MFLU	18 10:00 EM 16:00 M2-Fin		

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

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

EM (OP, 6): Electromagnetismo y Óptica

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 2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
25 10:00 Soft-EM 16:00 AmpEF	26 10:00 Soft-AC 16:00 BioMed	27 10:00 AnalVarEDP 16:00 Soft-Fin	28 10:00 Soft-Flu 16:00 TMR	29 10:00 MP 16:00 DisOpt

Junio 2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1 10:00 COMB 16:00 Soft-MA	2 10:00 Soft-Sol 16:00 RCCD			

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 2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 10:00 EDP 16:00 Amp-VF	9 10:00 Opt+Control 16:00 ESF	10 10:00 MNP 16:00 ACÚSTICA	11 10:00 AnalVarEDP 16:00 BioMed	12 10:00 EDOSD 16:00 MP
15 10:00 Amp-EF 16:00 MN-Estocas	16 10:00 EM 16:00 TMR	17 10:00 RCCD 16:00 MFlu	18 10:00 Prog C++ 16:00 MSol	19 10:00 M2C 16:00 M2Fin
22 10:00 MNEDP 16:00 Soft-Flu	23 10:00 Soft-Sol 16:00 CP	24 FESTIVO UDC	25 10:00 Soft-EM 16:00 Soft-MA	26 10:00 Soft-Fin 16:00 MP (2º)
29 10:00 IS (2º) 16:00 Soft-Ac	30 10:00 MNGSE 16:00 ACSO			

Julio 2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1 10:00 MEC 16:00 PINV	2 10:00 COMB 16:00 CAD	3 10:00 M2-MA 16:00 DisOpt

DEFENSA PROYECTO FIN DE MÁSTER

Febrero 2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3 DEFENSA TFM	4 DEFENSA TFM			

Julio 2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		15 DEFENSA TFM	16 DEFENSA TFM	17 DEFENSA TFM
20 DEFENSA TFM	21 DEFENSA TFM			