

EXÁMENES

Primer Cuatrimestre (Materias Cuatrimestrales)

Noviembre 2017

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3 16:00 MP (2ª)
6	7	8	9	10 16:00 IS (2ª)

Enero 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 10:00 EDP 16:00 ESF	9 10:00 ACSO 16:00 MN Estocast.	10 10:00 C-P 16:00 MNEDP	11 10:00 Opt.-Control 16:00 M2C	12 10:00 MNP 16:00 MNGSE
15 10:00 EDOSD 16:00 CAD				

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/Sistemas Dinámicos

ESF (OP, 6): Estabilidad de Sistemas Físicos

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 (2º curso)

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

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

Marzo 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		14 10:00 M2Fin 16:00 MFlu	15 10:00 MSol 16:00 Amp-VF*	16 15:00 MEC 16:30 Prog. C++
FESTIVO MADRID	20 10:00 EO 16:00 M2-MA	21 10:00 ACÚSTICA 16:00 PINV		

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

EO (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++

*El exámen de Ampliación de Volúmenes Finitos tendrá lugar el 21 de marzo a las 10:00 a petición de los estudiantes.

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

Mayo 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
21	22	23	24 10:00 Amp-EF 16:00 MP	25 10:00 Soft: Fin 16:00 DisOpt
28 10:00 Soft: AC 16:00 BioMed	29 10:00 AnaVarEDP 16:00 MEMS	30 10:00 Soft: Flu	31 10:00 Soft: EO 16:00 TURB	

Junio 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				1 10:00 COMB 16:00 Soft: MA
4 10:00 Soft: Sol 16:00 RCCD				

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

AnaVarEDP (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]

MEMS (OP, 6): MEMS Fluidotérmicos y Power-MEMS [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-EO (OP, 6): Software Profesional en Electromagnetismo y Óptica

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

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

TURB (OP, 6): Turbulencia

SEGUNDA OPORTUNIDAD DE EVALUACIÓN

Junio 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			7 10:00 M2C 16:00 Opt+Control	8 10:00 IS (2ª) 16:00 MNEstocast
11 10:00 EDP 16:00 M2Fin	12 10:00 M2-MA 16:00 ESF	13 10:00 MNP 16:00 ACÚSTICA	14 10:00 AnaVarEDP 16:00 BioMed	15 10:00 EDOSD 16:00 MP
18 10:00 EO 16:00 MEMS	19 10:00 RCCD 16:00 MFlu	20 10:00 Prog C++ 16:00 MSol	21 10:00 Soft Fin 16:00 TURB	22 10:00 Amp-EF 16:00 MP (2ª)
25 10:00 Amp-VF 16:00 ACSO	26 10:00 Soft-Sol 16:00 Soft-Ac	27 10:00 Soft-EO 16:00 DisOpt	28 10:00 Soft-MA 16:00 Soft-Flu	29 10:00 MNEDP 16:00 CP

Julio 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 10:00 MNGSE 16:00 CAD	3 10:00 MEC 16:00 PINV	4 10:00 COMB		

TRABAJO FIN DE MÁSTER

Febrero 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5 DEFENSA TFM	6 DEFENSA TFM			

Julio 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16 DEFENSA TFM	17 DEFENSA TFM	18 DEFENSA TFM	19 DEFENSA TFM	