

EXÁMENES

Primer Cuatrimestre (Materias Cuatrimestrales)

Noviembre 2016

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	1	2	3	4 16:00 MP (2º)
7	8	9	10	11 16:00 IS (2º)

Enero 2017

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 10:00 EDP 16:00 ESF	10 10:00 ACSO* 16:00 MN Estocast.	11 10:00 MNE DP** 16:00 WAVE***	12 10:00 Opt.-Control 16:00 C-P	13 10:00 MNP 16:00 MNGSE
16 10:00 EDOSD 16:00 CCAM***	17 10:00 M2C 16:00 CAD			

ACSO (OP, 3): Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos

CAD (OP, 6): Diseño Asistido por Ordenador

CCAM (OP, 6): Cálculo Científico con MatLab

C-P (OP, 3): Cálculo Paralelo

EDP (OB, 6): Ecuaciones en Derivadas Parciales

EDOSD(OB,6): Ecuaciones Diferenciales Ordinarias/Sistema inámicos

ESF (OP, 6): Estabilidad de Sistemas Físicos

IS (OP, 3): Ingeniería del Software (2º curso)

M2C (OB-Esp, 6): Mecánica de Medios Continuos

MNE DP (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

WAVE (OP, 3): Transformada Wavelet Aplicada a la Ingeniería

*Ya se realizó por consenso de los alumnos el día 22 de diciembre de 2016.

**Se celebrará en la UPM (Aula 1 del centro de cálculo. E.T.S.Ingeniería Aeronáutica y del espacio) y en la UVigo (T216 y LD09 de la E.E.T.).

***No se impartieron en el curso 2016-17 por lo tanto no hay exámenes.

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

Marzo 2017

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				10 15:00 MEC 16:30 Prog. C++
13 10:00 MSol 16:00 Amp-VF	14 10:00 EO 16:00 M2-MA	15 10:00 M2AC 16:00 PINV	16 10:00 M2Fin 16:00 MFlu	

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

M2AC (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++

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

Mayo 20167

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				26 10:00 Soft Fin 16:00 DisOpt
29 10:00 Soft AC 16:00 BioMed	30 10:00 AnaVarEDP 16:00 TURB	31 10:00 Soft MA 16:00 MEMS		

Junio 2017

Lunes	Martes	Mier.	Jueves	Viernes
			1 10:00 Amp-EF 16:00 Soft Flu	2 10:00 Soft EO 16:00 MP
5 10:00 Soft Sol 16:00 RCCD	6 10:00 COMB			

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 2017

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			8 10:00 M2C 16:00 Opt+Control	9 10:00 IS (2ª) 16:00 MNEstocast
12 10:00 EDP 16:00 M2Fin	13 10:00 M2-MA 16:00 ESF	14 10:00 MNP 16:00 M2Ac	15 10:00 AnalVarEDP 16:00 BioMed	16 10:00 EDOSD 16:00 MP
19 10:00 EO 16:00 MEMS	20 10:00 RCCD 16:00 MFlu	21 10:00 Prog C++ 16:00 MSol	22 10:00 Soft Fin 16:00 TURB	23 10:00 Amp-EF 16:00 MP (2ª)
26 10:00 Amp-VF 16:00 CCAM	27 10:00 Soft-Sol 16:00 Soft-Ac	28 10:00 Soft-EO 16:00 DisOpt	29 10:00 Soft-MA 16:00 Soft-Flu	30 10:00 CP 16:00 MNEDP

Julio 2017

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3 10:00 MNGSE 16:00 CAD	4 10:00 WAVE 16:00 MEC	5 10:00 COMB 16:00 PINV	6 10:00 ACSO	
4				

TRABAJO FIN DE MÁSTER

Febrero 2017

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
20 DEFENSA TFM	21 DEFENSA TFM			

Julio 2017

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			13 DEFENSA TFM	14 DEFENSA TFM
17 DEFENSA TFM	18 DEFENSA TFM	19 DEFENSA TFM		