

EXÁMENES

Primera oportunidad de evaluación Primer Cuatrimestre (Materias Cuatrimestrales)

Enero 2014

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		8 10:00 M2C	9 10:00 Opt & Control 16:00 MNEstocas	10 10:00 MNP
13 10:00 EDOSD	14 10:00 CAD 16:00 ESF	15 10:00 EDP	16 10:00 ACSO 16:00 CP	17 10:00 MNEDP 16:00 MSEL

M2C (OB-Esp, 6): Mecánica de Medios Continuos [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: M4C]

MNP (OB, 6): Métodos Numéricos y Programación [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: MNI + LEP I]

EDP (OB, 6): Ecuaciones en Derivadas Parciales [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: EDP I]

EDOSD (OB, 6): Ecuaciones Diferenciales Ordinarias / Sistema Dinámicos [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: MNEDO + ampliación teoría]

MNEDP (OB, 6): Métodos Numéricos para EDPs [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: EF I + DF]

CAD (OP, 6): Diseño Asistido por Ordenador [equivalencia en Máster Ingeniería Matemática: CAD]

ACSO (OP, 3): Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: ACSO]

CP (OP, 3): Cálculo Paralelo [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: C-P]

MNEstocas (OP, 6): Métodos Numéricos Estocásticos [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: ninguna, es materia nueva]

Opt&Control (OP, 6): Optimización y Control [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: MNOpt + Control y Opt de Sistemas]

MNSEL (OP, 3): Métodos Numéricos para Grandes Sistemas Lineales [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: MNII]

ESF (OP, 6): Estabilidad de Sistemas Físicos

Primera oportunidad de evaluación

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

Marzo 2014

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17	18	19	20	21
10:00 M2Ac	10:00 MEC	10:00 EO	10:00 M2Fin	10:00 M2MA
16:00 MSol	16:00 Amp-VF		16:00 MFlu	16:00 ProgC++

M2Ac (OP, 6): Modelos Matemáticos en Acústica (equivalencia en Master Ingeniería Matemática: M2AC)

MSol (OP, 6): Mecánica de Sólidos (equivalencia en Master Ingeniería Matemática: M3Sol)

M2Fin (OP, 6): Modelos Matemáticos en Finanzas (equivalencia en Master Ingeniería Matemática: M2Fin)

EO (OP, 6): Electromagnetismo y Óptica (equivalencia en Master Ingeniería Matemática: M2EO)

MFlu (OP, 6): Mecánica de Fluidos (equivalencia en Master Ingeniería Matemática: M3Flu)

M2-MA (OP, 6): Modelos Matemáticos en Medio Ambiente (equivalencia en Master Ingeniería Matemática: M2-CMA)

Amp-VF (OP, 3): Ampliación de Volúmenes Finitos (equivalencia en Master Ingeniería Matemática: VF)

MEC (OP, 3): Método de Elementos de Contorno (equivalencia en Master Ingeniería Matemática: MEC)

Prog-C++ (OP, 3): Programación en C++ (equivalencia en Master Ingeniería Matemática: LEP II)

Primera oportunidad de evaluación

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

Mayo 2014

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
19 10:00 Soft-Ac 16:00 MEMS	20 10:00 AMP-EF	21 10:00 Soft-EO 16:00 MP	22 10:00 Soft-Fin	23 10:00 RCCD 16:00 EH
26 10:00 Soft-Flu	27 10:00 Soft-Sol	28 10:00 Soft-MA 16:00 AnalVarEDP		

Soft-AC (OP, 6): Software Profesional en Acústica [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: Soft-AC]

Soft-Sol (OP, 6): Software Profesional en Sólidos [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: Soft-Sol]

Soft-Fin (OP, 6): Software Profesional en Finanzas [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: Soft-Fin]

Soft-EO (OP, 6): Software Profesional en Electromagnetismo y Óptica [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: Soft-EO]

Soft-Flu (OP, 6): Software Profesional en Fluidos [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: Soft-Flu]

EH (OP,6): Estabilidad Hidrodinámica

Soft-MA (OP, 6): Software Profesional en Medio Ambiente [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: Soft-CMA]

AnalVarEDP (OP, 3): Análisis Variacional EDPs [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: EDP II]

Amp-EF (OP, 3): Ampliación Elementos Finitos [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: EF II]

RCCD (Op, 3): Redes de Computadores y Computación Distribuida [equivalencia en Master Ingeniería Matemática: RCCD]

MEMS (OP, 6): MEMS Fluidotérmicos y Power-MEMS

MP (OB, 6): Método de Perturbaciones

Segunda oportunidad de evaluación

Junio 2014

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
23 10:00 EDP 16:00 CAD	24 10:00 EDOSD 16:00 ACSO	25 10:00 MNEDP 16:00 CP	26 10:00 Opt & Cont 16:00 ESF	27 10:00 MSol 16:00 EO
30 10:00 MFlu 16:00 M2MA				

Julio 2014

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	1 10:00 M2C 16:00 MNEstocast	2 10:00 MNP 16:00 MNSel	3 10:00 M2Ac 16:00 Amp-VF	4 10:00 M2Fin 16:00 MEC
7 10:00 Prog C++ 16:00 Soft Ac	8 10:00 Soft Sol 16:00 Soft Fin	9 10:00 Soft-EO 16:00 Soft-Flu	10 10:00 Soft-MA 16:00 EH	11 10:00 AnalVarEDP 16:00 Amp-EF
14 10:00 RCCD 16:00 MEMS	15 16:00 MP			