

## Calificaciones de las asignaturas del M2i 2014-2015 1er Cuatrimestre

	ACSO	CAD	CP	EDP	EDOSD	M2C	MNEDP	MN- Estocas	MNGSE	MNP	Opt+ Control	CCAM	ESF
Número estudiantes presentados	4	12	8	32	41	29	42	6	4	38	7	5	2
Número estudiantes no presentados	0	0	0	9	4	1	0	0	0	1	1	0	3
Número de estudiantes suspensos	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Número estudiantes matriculados asignatura	4	12	8	41	45	30	42	6	4	39	8	5	5
Creditos matriculados asignaturas 1º	12	72	48	246	270	180	252	36	4	234	48	30	30
Créditos presentados 1º	12	72	48	192	246	174	252	36	12	228	42	30	12
Créditos superados 1º	12	72	48	192	234	168	252	36	12	228	42	30	12

	ACSO	CAD	CP	EDP	EDOSD	M2C	MNEDP	MN- Estocas	MNGSE	MNP	Opt+ Control	CCAM	ESF
Tasa de rendimiento	100,00	100,00	100,00	78,05	86,67	93,33	100,00	100,00	300,00	97,44	87,50	100,00	40,00
Tasa de éxito	100,00	100,00	100,00	100,00	95,12	96,55	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Tasa de evaluación	100,00	100,00	100,00	78,05	91,11	96,67	100,00	100,00	300,00	97,44	87,50	100,00	40,00
Media asignatura presentados	7,65	8,73	7,63	7,48	6,38	8,26	7,72	8,45	7,75	7,92	9,07	7,30	8,00

#### Acrónimos de las asignaturas

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

**CAD (OP, 6 ECTS):** Diseño Asistido por Ordenador

**CP (OP, 3 ECTS):** Cálculo Paralelo

**EDP (OB, 6 ECTS):** Ecuaciones en Derivadas Parciales

**EDOSD (OB, 6 ECTS):** Ecuaciones Diferenciales Ordinarias / Sistema Dinámicos

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

**MNEDP (OB, 6 ECTS):** Métodos Numéricos para EDPs

**MN-Estocas (OP, 6 ECTS):** Métodos Numéricos Estocásticos

**MNGSE (OP, 3 ECTS):** Métodos Numéricos para Grandes Sistemas de Ecuaciones

**MNP (OB, 6 ECTS):** Métodos Numéricos y Programación

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

**CCAM (OP, 6 ECTS):** Cálculo Científico con MatLab

**ESF (OP, 6 ECTS):** Estabilidad de Sistemas Físicos

## Calificaciones de las asignaturas del M2i 2014-2015 2º Cuatrimestre I

	AMP-VF	EO	M2AC	M2FIN	MFLU	M2MA	MEC	MSOL	Prog C++	MEMS	MP	TURB
<b>Número estudiantes presentados</b>	14	8	9	3	26	7	1	22	19	9	12	7
<b>Número estudiantes no presentados</b>	2	0	1	1	8	0	0	1	3	0	0	0
<b>Número de estudiantes suspensos</b>	5	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0
<b>Número estudiantes matriculados asignatura</b>	16	8	10	4	34	7	1	23	22	9	12	7
<b>Creditos matriculados asignaturas 1º</b>	48	48	60	24	204	42	3	138	66	54	72	42
<b>Créditos presentados 1º</b>	42	48	54	18	156	42	3	132	57	54	72	42
<b>Créditos superados 1º</b>	27	48	54	18	156	42	3	84	54	54	72	42

	AMP-VF	EO	M2AC	M2FIN	MFLU	M2MA	MEC	MSOL	Prog C++	MEMS	MP	TURB
Tasa de rendimiento	56,25	100,00	90,00	75,00	76,47	100,00	100,00	60,87	81,82	100,00	100,00	100,00
Tasa de éxito	64,29	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	63,64	94,74	100,00	100,00	100,00
Tasa de evaluación	87,50	100,00	90,00	75,00	76,47	100,00	100,00	95,65	86,36	100,00	100,00	100,00
Media asignatura presentados	6,09	7,36	6,58	7,23	6,51	9,26	9,00	4,85	7,03	8,61	7,29	7,74

#### Acrónimos de las asignaturas

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

**EO (OP, 6 ECTS):** Electromagnetismo y Óptica

**M2AC (OP, 6 ECTS):** Modelos Matemáticos en Acústica

**M2Fin (OP, 6 ECTS):** Modelos Matemáticos en Finanzas

**MFLU (OP, 6 ECTS):** Mecánica de Fluidos

**M2MA (OP, 6 ECTS):** Modelos Matemáticos en Medio Ambiente

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

**MSOL (OP, 6 ECTS):** Mecánica de Sólidos

**Prog-C++ (OP, 3 ECTS):** Programación en C++

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

**MP (OB-Esp, 6 ECTS):** Métodos de Perturbaciones

## Calificaciones de las asignaturas del M2i 2014-2015 2º Cuatrimestre II

	AMP-EF	ANALVAREDP	RCCD	SOFT-AC	SOFT-EO	SOFT-FIN	SOFT-FLU	SOFT-MA	SOFT-SOL
Número estudiantes presentados	6	4	6	3	8	2	25	5	22
Número estudiantes no presentados	2	0	3	3	1	1	1	0	0
Número de estudiantes suspensos	2	0	0	0	0	0	0	0	3
Número estudiantes matriculados asignatura	8	4	9	6	9	3	26	5	22
Creditos matriculados asignaturas 1º	24	12	27	36	54	18	156	30	132
Créditos presentados 1º	18	12	18	18	48	12	150	30	132
Créditos superados 1º	12	12	18	18	48	12	150	30	114

	AMP-EF	ANALVAREDP	RCCD	SOFT-AC	SOFT-EO	SOFT-FIN	SOFT-FLU	SOFT-MA	SOFT-SOL
Tasa de rendimiento	50,00	100,00	66,67	50,00	88,89	66,67	96,15	100,00	86,36
Tasa de éxito	66,67	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	86,36
Tasa de evaluación	75,00	100,00	66,67	50,00	88,89	66,67	96,15	100,00	100,00
Media asignatura presentados	6,55	7,23	6,83	7,50	7,29	8,60	8,50	8,74	7,85

#### Acrónimos de las asignaturas

AMP-EF (OP, 3 ECTS): Ampliación Elementos Finitos

ANALVAREDP (OP, 3 ECTS): Análisis Variacional EDPs

AMP-EF (OP, 3 ECTS): Ampliación Elementos Finitos

ANALVAREDP (OP, 3 ECTS): Análisis Variacional EDPs

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

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

SOFT-EO (OP, 6 ECTS): Software Profesional en Electromagnetismo y Óptica

SOFT-FIN (OP, 6 ECTS): Software Profesional en Finanzas

SOFT-FLU (OP, 6 ECTS): Software Profesional en Fluidos

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

SOFT-SOL (OP, 6 ECTS): Software Profesional en Sólidos