



**Guia Anual 2011-2012 del Máster en
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA**
Dpto. de Química Analítica y Dpto. de Química Inorgánica

Horario de Clases Presenciales

MATERIA I: Laboratorio avanzado de Técnicas Experimentales en Química. 18 ECTS.

GRUPO DE MAÑANA

Codigo UV	Codigo interno	ASIGNATURA	PROF	CLASES PRESENCIALES HORARIO: 9 a 13 h			
				Seminario AULA AI-15 ^a	Informática AULA DE INF.	Laboratorio 9-13 h, excepto horarios entre paréntesis	Evaluación AULA AI-15 ^a
42928	1	Métodos avanzados de preparación de muestras. Sostenibilidad en el laboratorio (5 sesiones) 2 ECTS (16h lab + 3h sem + 1h eval)	M L Cervera A Morales	18oct (9-12h)		Cervera: 18(12-13h), 20 oct ; 8 nov Morales: 14,15(9-12h) nov	15nov (12-13h)
42929	2	Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis (10 sesiones) 4 ECTS (32h lab + 3h sem+ 3h sem+2h eval)	J V Gimeno	17oct (9-12h) 3nov (9-12h)		17(12-13h), 19, 21, 28 oct; 3(12-13h), 4, 9, 10, 11, 16(9-11h) nov	16nov (11-13h)
42930	3	Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas (10 sesiones) 4 ECTS (32h lab + 3h sem+3h sem +2h eval)	M J Medina A Pastor	17nov (9-12h) 28nov (9-12h)		Medina:17(12-13h), 18, 21, 23, 25 nov Pastor: 28(12-13h), 29, 30 nov; 1, 2(9-11h) dic	2dic (11-13h)
42931	4	Calibración, tratamiento de datos y calidad (5 sesiones) 2 ECTS (16h lab inf +3h sem inf+1h eval)	P. Campins S. Sagrado		Campins:11,12 ene Sagrado: 3, 16, 17 (sem 9-12h)ene		17ene (12-13h) (AULA DE INF.)
42932	5	Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos (5 sesiones) 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	C. Guillem	24oct (9-12h)		24 (12-13h), 25, 26; 27 oct; 2 (9-12h) nov	2nov (12-13h)
42933	6	Determinación estructural mediante RMN (5 sesiones) 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	F. Estevan	23ene (9-12h)		23(12-13h), 24, 25, 30, 31(9-12h) ene	31ene (12-13h)
42934	7	Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas (5 sesiones) 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	G. Alzuet	7nov (9-12h)		7(12-13h),22,24 nov; 12,13 (9-12h) dic	13dic (12-13h)



**Guia Anual 2011-2012 del Máster en
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA**
Dpto. de Química Analítica y Dpto. de Química Inorgánica

Horario de Clases Presenciales

MATERIA I: Laboratorio avanzado de Técnicas Experimentales en Química. 18 ECTS.

GRUPO DE TARDE

Codigo UV	Codigo interno	ASIGNATURA	PROF	CLASES PRESENCIALES HORARIO: 16 a 20 h			
				Seminario AULA AI-15*	Informática AULA DE INF.	Laboratorio 16-20 h, excepto horarios entre paréntesis	Evaluación AULA AI-15*
42928	1	Métodos avanzados de preparación de muestras. Sostenibilidad en el laboratorio (5 sesiones) 2 ECTS (16h lab + 3h sem + 1h eval)	S. Garrigues A. Morales	14oct (16-19h)		Garrigues: 14 (19-20h), 28 oct, 11, 15 nov Morales: 17 (16-19h) nov	17nov (19-20h)
42929	2	Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis (10 sesiones) 4 ECTS (32h lab + 3h sem+ 3h sem+2h eval)	A Doménech	21oct (16-19h) 18nov (16-19h)		21 (19-20h) oct; 4, 14, 16, 18(19-20h), 21, 23, 25, 29 nov; 2 (16-18h)dic	2dic (18-20h)
42930	3	Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas (10 sesiones) 4 ECTS (32h lab + 3h sem+3h sem +2h eval)	G Ramis E Simó	22nov (16-19h) 15dic (16-19h)		Ramis: 22(19-20h), 24 nov,12,13,14 dic Simó: 15(19-20h), 19, 20, 21 dic; 9 (16-18h)ene	9ene (18-20h)
42931	4	Calibración, tratamiento de datos y calidad (5 sesiones) 2 ECTS (16h lab inf +3h sem inf+1h eval)	P Campins S. Sagrado		Campins: 10, 12, 24(sem16-19h) ene Sagrado:17,19 ene		24ene (19-20h) (AULA DE INF)
42932	5	Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos (5 sesiones) 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	C Guillem	17oct (16-19h)		17(19-20h), 19, 24, 26 oct 2(16-19h) nov	2nov (19-20h)
42933	6	Determinación estructural mediante RMN (5 sesiones) 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	F Estevan	7nov (16-19h)		7(19-20h), 8, 9, 28, 30(16-19h) nov	30nov (19-20h)
42934	7	Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas (5 sesiones) 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	G Alzuet	18oct (16-19h)		18(19-20h),20, 25, 27 oct, 3(16-19h) nov	3nov (19-20h)



**Guia Anual 2011-2012 del Máster en
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA**
Dpto. de Química Analítica y Dpto. de Química Inorgánica

Horario de Clases Presenciales

MATERIA II: Laboratorio integrado de Técnicas Experimentales en Química. 18 ECTS.

GRUPO DE MAÑANA

Codigo UV	Codigo interno	ASIGNATURA	PROF	CLASES PRESENCIALES HORARIO: 9 a 13 h		
				Seminario AULA AI-15ª	Laboratorio 9-13 h, excepto horarios entre paréntesis	Evaluación AULA AI-15ª
42935	8	Laboratorio de análisis medioambiental (7.5 sesiones) 3 ECTS (24h lab + 2h sem+2,5 sem +1,5h eval)	J. Verdú M. Llobat	14dic (9-11h) 20dic (9-11:30h)	Llobat: 14(11-13h), 15, 16, 19 dic Verdu: 20(11:30-13h), 21 dic; 9, 10(9-11:30h) ene	10ene (11:30-13h)
42936	9	Laboratorio de análisis de alimentos (7.5 sesiones) 3 ECTS (24h lab + 2h sem+2,5 sem +1,5h eval)	R Marín	1feb (9-11h) 17feb (9-11:30h)	1(11-13h), 3, 13, 15, 17(11:30-13h), 27, 29 feb, 2(9-11:30h) mar	2mar (11:30-13h)
42937	10	Laboratorio de análisis industrial (5 sesiones) 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	J R Torres	2feb (9-12h)	2(12-13h), 10, 14, 16, 24(9-12h) feb	24feb (12-13h)
42938	11	Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos (5 sesiones) 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	A Salvador A Chisvert	28feb (9-12h)	Salvador: 28 (12-13h) feb, 12, 13 (9-12h) marzo Chisvert: 1, 9, marzo	13mar (12-13 h)
42939	12	Laboratorio de análisis clínico (5 sesiones) 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	C Molins	14mar (9-12h)	14(12-13h), 21, 22, 23, 30(9-12h) marzo	30mar (12-13 h)



**Guia Anual 2011-2012 del Máster en
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA**
Dpto. de Química Analítica y Dpto. de Química Inorgánica

Horario de Clases Presenciales

MATERIA II: Laboratorio integrado de Técnicas Experimentales en Química. 18 ECTS.

GRUPO DE TARDE

Codigo UV	Codigo interno	ASIGNATURA	PROF	CLASES PRESENCIALES HORARIO: 16 a 20 h		
				Seminario AULA AI-15 ^a	Laboratorio 16-20 h, excepto horarios entre paréntesis	Evaluación AULA AI-15 ^a
42935	8	Laboratorio de análisis medioambiental (7.5 sesiones) 3 ECTS (24h lab + 2h sem+2,5 sem +1,5h eval)	R. Herraez A. Maurí,	11ene (16-18h) 20ene (16-18:30h)	Mauri: 11(18-20h), 13, 16, 18 ene Herraez: 20(18:30-20h), 23, 25, 27 (16-18:30h)ene	27ene (18:30-20h)
42936	9	Laboratorio de análisis de alimentos (7.5 sesiones) 3 ECTS (24h lab + 2h sem+2,5 sem +1,5h eval)	J M Herrero	26ene (16-18h) 3feb (16-18:30h)	26(18-20h), 30, 31ene, 1, 3(18:30- 20h), 17, 29feb; 2(16-18:30h)mar	2mar (18:30-20h)
42937	10	Laboratorio de análisis industrial (5 sesiones) 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	J J Baeza	2feb (16-19h)	2(19-20h), 10, 24 feb; 1, 9 (16-19h) marzo	9mar (19-20h)
42938	11	Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos (5 sesiones) 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	A Salvador A Chisvert	14mar (16-19h)	Chisvert: 14(19-20h), 21, 23 marzo Salvador: 18 y 20(16-19) abril	20abr (19-20h)
42939	12	Laboratorio de análisis clínico (5 sesiones) 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Y Martín	20mar (16-19h)	20(19-20h), 22, 30 marzo: 17, 19(16-19h) abril	19abr (19-20h)



**Guia Anual 2011-2012 del Máster en
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA**
Dpto. de Química Analítica y Dpto. de Química Inorgánica

Horario de clases presenciales de las asignaturas correspondientes a las materias III, IV y V

MATERIA III : Competencias Transversales 5 ECTS.

Actividades a realizar y horario: se establecerán mediante común acuerdo entre cada estudiante y su Tutor de *Competencias Transversales* (ver detalles en Parte 4)

MATERIA IV : Prácticas Externas 7 ECTS.

Actividades a realizar y horario: se establecerán mediante común acuerdo entre cada estudiante y su Tutor de la Empresa en donde vaya a realizar las *Prácticas Externas* (ver detalles en Parte 4)

MATERIA V : Trabajo Fin de Máster 18 ECTS.

Actividades a realizar y horario: se establecerán mediante común acuerdo entre cada estudiante y su Tutor de *Trabajo Fin de Master* (ver detalles en Parte 4)



**Guia Anual 2011-2012 del Máster en
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA**
Dpto. de Química Analítica y Dpto. de Química Inorgánica

3.2.-PROGRAMACION DE LAS PRUEBAS DE EVALUACIÓN

MATERIA I: Laboratorio avanzado de Técnicas Experimentales en Química. 18 ECTS.

Codigo interno	ASIGNATURA	Convocatoria ordinaria (evaluación durante el curso) AULA AI-15-A		Convocatoria ordinaria final (recuperación) AULA AI-15-A	ACTA ordinaria	Convocatoria extraordinaria (septiembre) AULA AI-15-A	ACTA extraordinaria
		Grupo de mañana	Grupo de tarde	Ambos grupos		Ambos grupos	
1	Métodos avanzados de preparación de muestras. Sostenibilidad en el laboratorio (5 sesiones)	15nov (12-13h)	17nov (19-20h)	2 de mayo (16-17 h)	Hasta 15 de junio	4 de septiembre (16-17 h)	Hasta 17 de septiembre
2	Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis (10 sesiones)	16nov (11-13h)	2dic (18-20h)	2 de mayo (17-18 h)	Hasta 15 de junio	4 de septiembre (17-18 h)	Hasta 17 de septiembre
3	Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas (10 sesiones)	2dic (11-13h)	9ene (18-20h)	7 de mayo (16-17h)	Hasta 15 de junio	5 de septiembre (16-18 h)	Hasta 17 de septiembre
4	Calibración, tratamiento de datos y calidad (5 sesiones)	17ene (12-13h)	24ene (19-20h)	7 de mayo (17-18h)	Hasta 15 de junio	5 de septiembre (16-18 h)	Hasta 17 de septiembre
5	Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos (5 sesiones)	2nov (12-13h)	2nov (19-20h)	10 de mayo (16-17 h)	Hasta 15 de junio	6 de septiembre (16-18 h)	Hasta 17 de septiembre
6	Determinación estructural mediante RMN (5 sesiones)	31ene (12-13h)	30nov (19-20h)	10 de mayo (17-18 h)	Hasta 15 de junio	6 de septiembre (16-18 h)	Hasta 17 de septiembre
7	Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas (5 sesiones)	13dic (12-13h)	3nov (19-20h)	10 de mayo (18-19 h)	Hasta 15 de junio	6 de septiembre (16-18 h)	Hasta 17 de septiembre



**Guia Anual 2011-2012 del Máster en
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA**
Dpto. de Química Analítica y Dpto. de Química Inorgánica

MATERIA II: Laboratorio integrado de Técnicas Experimentales en Química.18 ECTS.

Codigo interno	ASIGNATURA	Convocatoria ordinaria (evaluación realizada durante el curso) AULA AI-15-A		Convocatoria ordinaria final (recuperación) AULA AI-15-A	ACTA ordinaria	Convocatoria extraordinaria (septiembre) AULA AI-15-A	ACTA extraordinaria
		Grupo de mañana	Grupo de tarde	Ambos grupos		Ambos grupos	
8	Laboratorio de análisis medioambiental (7.5 sesiones)	10ene (11:30-13h)	27ene (18:30-20h)	14 mayo (16-17:30h)	Hasta 15 de junio	7 de septiembre (16-17:30 h)	Hasta 17 de septiembre
9	Laboratorio de análisis de alimentos (7.5 sesiones)	2mar (11:30-13h)	2mar (18:30-20h)	14 mayo (17:30-19h)	Hasta 15 de junio	7 de septiembre (17:30-19 h)	Hasta 17 de septiembre
10	Laboratorio de análisis industrial (5 sesiones)	24feb (12-13h)	9mar (19-20h)	18 mayo (16-17 h)	Hasta 15 de junio	10 de septiembre (16-17 h)	Hasta 17 de septiembre
11	Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos (5 sesiones)	13mar (12-13 h)	20abr (19-20h)	18 mayo (17-18 h)	Hasta 15 de junio	10 de septiembre (17-18 h)	Hasta 17 de septiembre
12	Laboratorio de análisis clínico (5 sesiones)	30mar (12-13 h)	19abr (19-20h)	18 mayo (18-19 h)	Hasta 15 de junio	10 de septiembre (18-19 h)	Hasta 17 de septiembre



**Guia Anual 2011-2012 del Máster en
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA**
Dpto. de Química Analítica y Dpto. de Química Inorgánica

MATERIA III: Competencias Transversales. 5ECTS

ASIGNATURA	Presentación de memoria de: asistencia cursos y/o trabajo bibliográfico	<i>ACTA ordinaria</i>	Presentación de memoria de: asistencia cursos y/o trabajo bibliográfico	<i>ACTA extraordinaria</i>
	Convocatoria ordinaria		Convocatoria extraordinaria	
Competencias Transversales	2 de julio	13 de julio	3 de septiembre	Hasta 17 de septiembre

MATERIA IV: Prácticas Externas. 7 ECTS

ASIGNATURA	Presentación de memoria	<i>ACTA ordinaria</i>	Presentación de memoria	<i>ACTA extraordinaria</i>
	Convocatoria ordinaria		Convocatoria extraordinaria	
Prácticas Externas	2 de julio	13 de julio	3 de septiembre	Hasta 17 de septiembre

MATERIA V: Trabajo Fin de Máster. 18 ECTS

ASIGNATURA	Convocatoria ordinaria		<i>ACTA ordinaria</i>	Convocatoria extraordinaria		<i>ACTA extraordinaria</i>
	Presentación de memoria	Exposición oral		Presentación de memoria	Exposición oral	
Trabajo Fin de Máster	25 de junio	9-11 de julio	13 de julio	3 de septiembre	18-19 de septiembre	Hasta 20 de septiembre



**Guia Anual 2011-2012 del Máster en
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA**
Dpto. de Química Analítica y Dpto. de Química Inorgánica

3.3.-CALENDARIO DE ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO ACADÉMICO (por meses)

Se indican aquí todas las actividades a realizar durante el curso, cada día, exceptuando las charlas y conferencias pendientes de confirmación de fechas, realizadas por personal de ADEIT para la organización de las Prácticas Externas y por profesorado externo, dentro de las Competencias Transversales

Octubre : grupo de Mañana

10	11	12	13	14	15	16
			INAUGURACION A LAS 16 H			
17	18	19	20	21	22	23
2-1 Sem/lab	1-1 Sem/lab	2-2 lab	1-2 lab	2-3 lab		
24	25	26	27	28	29	30
5-1 Sem/lab	5-2 lab	5-3 lab	5-4 lab	2-4 lab		
31						

Octubre: grupo de Tarde

10	11	12	13	14	15	16
			INAUGURACION A LAS 16 H	1-1 Sem/lab		
17	18	19	20	21	22	23
5-1 Sem/lab	7-1 Sem/lab	5-2 lab	7-2 lab	2-1 Sem/lab		
24	25	26	27	28	29	30
5-3 lab	7-3 lab	5-4 lab	7-4 lab	1-2 lab		
31						

Noviembre: Grupo de Mañana

	1	2	3	4	5	6
		5-5 Lab/eval	2-5 Sem/lab	2-6 lab		
7	8	9	10	11	12	13
7-1 Sem/lab	1-3 lab	2-7 lab	2-8 lab	2-9 lab		
14	15	16	17	18	19	20
1-4 lab	1-5 Lab/eval	2-10 Lab/eval	3-1 Sem/lab	3-2 lab		
21	22	23	24	25	26	27
3-3 lab	7-2 lab	3-4 lab	7-3 lab	3-5 lab		
28	29	30				
3-6 Sem/lab	3-7 lab	3-8 lab				

Noviembre: Grupo de Tarde

	1	2	3	4	5	6
		5-5 Lab/eval	7-5 Lab/eval	2-2 lab		
7	8	9	10	11	12	13
6-1 Lab/eval	6-2 lab	6-3 lab		1-3 lab		
14	15	16	17	18	19	20
2-3 lab	1-4 lab	2-4 lab	1-5 Lab/eval	2-5 Sem/lab		
21	22	23	24	25	26	27
2-6 lab	3-1 Sem/lab	2-7 lab	3-2 lab	2-8 lab		
28	29	30				
6-4 lab	2-9 lab	6-5 Lab/eval				

Diciembre: Grupo de Mañana

			1	2	3	4
			3-9 lab	3-10 Lab/eval		
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
7-4 lab	7-5 Lab/eval	8-1 Sem/lab	8-2 lab	8-3 lab		
19	20	21	22	23	24	25
8-4 lab	8-5 Sem/lab	8-6 lab				
26	27	28	29	30	31	

Diciembre: Grupo de Tarde

			1	2	3	4
				2-10 Lab/eval		
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
3-3 lab	3-4 lab	3-5 lab	3-6 Sem/lab			
19	20	21	22	23	24	25
3-7 lab	3-8 lab	3-9 lab				
26	27	28	29	30	31	

Enero: Grupo de Mañana

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
8-7 lab	8-8 Lab/eval	4-1 sem/inf	4-2 inf	4-3 inf		
16	17	18	19	20	21	22
4-4 inf	4-5 inf/eval					
23	24	25	26	27	28	29
6-1 Sem/lab	6-2 lab	6-3 lab				
30	31					
6-4 lab	6-5 Lab/eval					

Enero: Grupo de Tarde

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
3-10 Lab/eval	4-1 sem/inf	8-1 Sem/lab	4-2 inf	8-2 lab		
16	17	18	19	20	21	22
8-3 lab	4-3 inf	8-4 lab	4-4 inf	8-5 Sem/lab		
23	24	25	26	27	28	29
8-6 lab	4-5 inf/eval	8-7 lab	9-1 Sem/lab	8-8 Lab/eval		
30	31					
9-2 lab	9-3 lab					



**Guia Anual 2011-2012 del Máster en
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA**
Dpto. de Química Analítica y Dpto. de Química Inorgánica

Febrero: Grupo de Mañana

		1	2	3	4	5
		9-1 Sem/lab	10-1 Sem/lab	9-2 lab		
6	7	8	9	10	11	12
				10-2 lab		
13	14	15	16	17	18	19
9-3 lab	10-3 lab	9-4 lab	10-4 lab	9-5 Sem/lab		
20	21	22	23	24	25	26
				10-5 Lab/eval		
27	28	29				
9-6 lab	11-1 Sem/lab	9-7 lab				

Febrero: Grupo de Tarde

		1	2	3	4	5
		9-4 lab	10-1 Sem/lab	9-5 Sem/lab		
6	7	8	9	10	11	12
				10-2 lab		
13	14	15	16	17	18	19
				9-6 lab		
20	21	22	23	24	25	26
				10-3 lab		
27	28	29				
		9-7 lab				



**Guia Anual 2011-2012 del Máster en
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA**
Dpto. de Química Analítica y Dpto. de Química Inorgánica

Marzo: Grupo de Mañana

			1	2	3	4
			11-2 lab	9-8 Lab/eval		
5	6	7	8	9	10	11
				11-3 lab		
12	13	14	15	16	17	18
11-4 lab	11-5 Lab/eval	12-1 Sem/lab				
19	20	21	22	23	24	25
		12-2 lab	12-3 lab	12-4 lab		
26	27	28	29	30	31	
				12-5 Lab/eval		

Marzo: Grupo de Tarde

			1	2	3	4
			10-4 lab	9-8 Lab/eval		
5	6	7	8	9	10	11
				10-5 Lab/eval		
12	13	14	15	16	17	18
		11-1 Sem/lab				
19	20	21	22	23	24	25
	12-1 Sem/lab	11-2 lab	12-2 lab	11-3 lab		
26	27	28	29	30	31	
				12-3 lab		



**Guia Anual 2011-2012 del Máster en
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA**
Dpto. de Química Analítica y Dpto. de Química Inorgánica

Abril: Grupo de Mañana (sin docencia)

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Abril: Grupo de Tarde

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
	12-4 lab	11-4 lab	12-5 Lab/eval	11-5 Lab/eval		
23	24	25	26	27	28	29
30						



**Guia Anual 2011-2012 del Máster en
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA**
Dpto. de Química Analítica y Dpto. de Química Inorgánica

Mayo (todos)

	1	2	3	4	5	6
		EXAMEN(*) 1 (16h) 2 (17h)				
7	8	9	10	11	12	13
EXAMEN(*) 3 (16h) 4 (17h)			EXAMEN(*) 5 (16h) 6 (17h) 7 (18h)			
14	15	16	17	18	19	20
EXAMEN(*) 8 (16h) 9 (17:30h)				EXAMEN(*) 10 (16h) 11 (17h) 12(18h)		
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

(*) Examen a realizar solo si no se aprobó el examen realizado durante el curso

Junio (todos)

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
				ACTAS Asignaturas 1 a 12		
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
Entrega de memoria del Trabajo Fin de Máster						

Julio (todos)

						1
2	3	4	5	6	7	8
Entrega de memorias:- Comp.Transv. -Prácticas Exter.						
9	10	11	12	13	14	15
Exposiciones orales del Trabajo Fin de Máster (alguno/s de estos tres días)				ACTAS -Comp.Tr. -Práct.Ext. -Trab Fin de Máster		
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Septiembre (segunda convocatoria)

						1	2
3	4	5	6	7	8	9	
Entrega de memorias : -Comp.Tr -Prác Ext -Trab Fin de Máster	EXAMEN 1 (16h) 2 (17h)	EXAMEN 3 (16h) 4 (17h)	EXAMEN 5 (16h) 6 (17h) 7 (18h)	EXAMEN 8 (16h) 9 (17:30h)			
10	11	12	13	14	15	16	
EXAMEN 10 (16h) 11 (17h) 12 (18h)							
17	18	19	20	21	22	23	
ACTAS -Asignatura 1 a 12 -Comp.Tr -Práct Ext	Exposiciones orales del Trabajo Fin de Máster (alguno/s de estos dos días)		ACTAS -Trabajo Fin de Máster				
24	25	26	27	28	29	30	