



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas
Informáticos





Plan Semestral

Curso Académico
2016-17

Semestre 2º

PLAN SEMESTRAL
DE LA
**Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas
Informáticos**
DE LA
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
SEGUNDO SEMESTRE CURSO 2016-17
TITULACIONES:
GRADO INGENIERÍA DE COMPUTADORES (61CI)
GRADO INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (61SI)
GRADO INGENIERÍA DE SOFTWARE (61IW)
Subdirección de Ordenación Académica

 POLITÉCNICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos	 Universidad Politécnica de Madrid ETSI SISTEMAS INFORMÁTICOS
Plan Semestral		
Curso Académico 2016-17	Semestre 2º	

Contenido

1. ORGANIZACIÓN DOCENTE SEL SEMESTRE	3
1.1. CALENDARIO ESCOLAR DEL SEMESTRE.....	3
1.2. PLAN DE ESTUDIOS CON COORDINADORES	4
1.2.1. Grado en Ingeniería de Computadores	4
1.2.2. Grado en Ingeniería de Software.....	4
1.2.3. Grado en Sistemas de Información.....	5
1.3. HORARIO DE CLASES. PRIMER CURSO.	6
1.4. HORARIO DE CLASES. SEGUNDO CURSO.....	8
1.5. HORARIO DE CLASES. TERCER CURSO	9
1.6. GRUPOS: PROFESORES Y AULAS	11
2. PLAN SEMESTRAL DE EVALUACIÓN.....	16
2.1. EVALUACIÓN FINAL DE LAS ASIGNATURAS	16
2.3. TRIBUNALES.....	18
2.3.1. DE LAS ASIGNATURAS EN LAS TRES TITULACIONES.....	18
2.3.2. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS	19
2.3.3. COMISIÓN ASESORA DEPARTAMENTAL DE RECLAMACIONES DE CALIFICACIONES FINALES.....	19
2.3.4. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE LOS CURSOS	19
2.3.5. COMISIÓN ASESORA DE RECLAMACIONES DE TITULACIÓN	19



Plan Semestral

Curso Académico
2016-17

Semestre 2º

1. ORGANIZACIÓN DOCENTE SEL SEMESTRE

1.1. CALENDARIO ESCOLAR DEL SEMESTRE

L	M	X	J	V	S	D
FEBRERO						
		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					
MARZO						
		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	31		
ABRIL						
					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
MAYO						
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	31				
JUNIO						
			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		
JULIO						
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16

* Elección de grupo
COMIENZO DE CLASES 2º SEMESTRE

Traslado de la festividad de San José (BOCM 21/09/2016)

Vacaciones de Semana Santa.
Reanudación de las clases
Fiesta de la Escuela

*Prueba de acreditación B2 lengua inglesa

San Isidro Labrador

PERIODO DE CLASES
PERÍODO DE EXÁMENES JUNIO (Cª. ordinaria)
PERÍODO DE EXÁMANES JULIO (Cª. extraordinaria)





Plan Semestral

Curso Académico
2016-17

Semestre 2º

1.2. PLAN DE ESTUDIOS CON COORDINADORES

1.2.1. Grado en Ingeniería de Computadores

S	CODIGO	NOMBRE	CR	CA	COORDINADOR
2º	615000217	ÁLGEBRA	6	B	José Juan Carreño Carreño
2º	615000223	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES	3	OB	Áurea Anguera de Sojo Hernández
2º	615000218	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	B	Mª. Soledad Martín Montero
2º	615000219	ESTRUCTURA DE DATOS	6	B	Jesús Sánchez López
2º	615000224	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD	3	OB	Mª. Ángeles Mahillo García
2º	615000220	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	6	B	Puerto Ramírez Fernández
4º	615000303	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	9	OB	Carlos del Cuvillo Martínez-Ridruejo
4º	615000301	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA	6	B	Carmen Pérez Cano
4º	615000302	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	6	B	Blanca Ruiz Palma
4º	615000305	PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y AVANZADA	6	OB	Javier García Martín
4º	615000307	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	3	OB	Jorge Ramió Aguirre
6º	615000311	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	6	OB	Félix Cantero Martín
6º	615000317	ARQUITECTURAS AVANZADAS	6	E	Pablo Carazo Minguela
6º	615000319	PROGRAMACION DE HW RECONFIGURABLE	6	E	Antonio Díaz Lavadores
6º	615000316	SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES	6	E	Daniel Calzada del Fresno
6º	615000337	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE	6	OP	Agustín Yagüe Panadero
6º	615000338	BASES DE DATOS AVANZADAS	6	OP	Pedro Pablo Alarcón Cavero
6º	615000339	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO	6	OP	Eva Mª. Gil García
6º	615000340	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	6	OP	Jessica Díaz Fernández
6º	615000341	MEJORES PRÁCTICAS PARA GESTIÓN DE SERVICIOS	6	OP	Javier Sáenz Marcilla
6º	615000342	MINERÍA DE DATOS	6	OP	Félix Rincón de Rojas
6º	615000343	PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL CAPITAL HUMANO	3	OP	Paula Fernández Arias
6º	615000344	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	3	OP	Concepción Martín Gascuña
6º	615000478	INGLÉS NIVEL MEDIO	3	OP	Francisca López Hernández
6º	615000479	INGLÉS NIVEL AVANZADO	3	OP	Mercedes Oliví y González del Rivero
6º	615000480	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS	3	OP	Carola Álvarez-Bolado Sánchez

1.2.2. Grado en Ingeniería de Software

S	CODIGO	NOMBRE	CR	CA	COORDINADOR
2º	615000229	ÁLGEBRA	6	B	José Juan Carreño Carreño
2º	615000235	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES	3	OB	Áurea Anguera de Sojo Hernández
2º	615000230	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	B	Mª. Soledad Martín Montero
2º	615000231	ESTRUCTURA DE DATOS	6	B	Jesús Sánchez López
2º	615000236	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD	3	OB	Mª. Ángeles Mahillo García
2º	615000232	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	6	B	Puerto Ramírez Fernández
4º	615000240	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	9	OB	Carlos del Cuvillo Martínez-Ridruejo
4º	615000238	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA	6	B	Carmen Pérez Cano



Plan Semestral



Curso Académico
2016-17

Semestre 2º

4º	615000239	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	6	B	Blanca Ruiz Palma
4º	615000242	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA	6	OB	Juan Alberto de Frutos Velasco
4º	615000244	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	3	OB	Jorge Ramió Aguirre
6º	615000253	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE	6	E	Agustín Yagüe Panadero
6º	615000256	BASES DE DATOS AVANZADAS	6	E	Pedro Pablo Alarcón Cavero
6º	615000254	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO	6	E	Eva Mª. Gil García
6º	615000255	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	6	E	Jessica Díaz Fernández
6º	615000248	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	6	OB	Félix Cantero Martín

1.2.3. Grado en Sistemas de Información

S	CODIGO	NOMBRE	CR	CA	COORDINADOR
2º	615000207	ÁLGEBRA	6	B	José Juan Carreño Carreño
2º	615000208	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES	3	OB	Áurea Anguera de Sojo Hernández
2º	615000209	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	B	Mª. Soledad Martín Montero
2º	615000210	ESTRUCTURA DE DATOS	6	B	Jesús Sánchez López
2º	615000211	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD	3	OB	Mª. Ángeles Mahíllo García
2º	615000212	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	6	B	Puerto Ramírez Fernández
4º	615000353	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	9	OB	Carlos del Cuvillo Martínez-Ridruejo
4º	615000351	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA	6	B	Carmen Pérez Cano
4º	615000352	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	6	B	Blanca Ruiz Palma
4º	615000354	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA	6	OB	Juan Alberto de Frutos Velasco
4º	615000355	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	3	OB	Jorge Ramió Aguirre
6º	615000364	BASES DE DATOS AVANZADAS	6	E	Pedro Pablo Alarcón Cavero
6º	615000363	MEJORES PRÁCTICAS PARA GESTIÓN DE SERVICIOS	6	E	Javier Sáenz Marcilla
6º	615000365	MINERÍA DE DATOS	6	E	Félix Rincón de Rojas
6º	615000362	PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL CAPITAL HUMANO	3	E	Paula Fernández Arias
6º	615000366	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	3	E	Concepción Martín Gascuña
6º	615000390	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	6	OB	Félix Cantero Martín

 POLITÉCNICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos	 Universidad Politécnica de Madrid ETSI SISTEMAS INFORMÁTICOS
Plan Semestral		
Curso Académico 2016-17		Semestre 2º

1.3. HORARIO DE CLASES. PRIMER CURSO.

GM11- AULA 3101						GM12- AULA 3105						GM13- AULA 3102					
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		L	M	X	J	V
09-10		EC	FI	EC	ED	09-10		FS	ED	AS	EC	09-10		A	EC	A	FS
10-11		EC	FI	EC	ED	10-11		FS	ED	AS	EC	10-11		A	EC	A	FS
11-12	FI	ED	A	AS	A	11-12	ED	EC	FI	A	FI	11-12	EC	AS	ED	FI	ED
12-13	FI	ED	A	AS	A	12-13	ED	EC	FI	A	FI	12-13	EC	AS	ED	FI	ED
13-14	FS	A				13-14	A				A	13-14	FI				A
14-15	FS					14-15	A					14-15	FI				
GM14 - AULA 3201						GM15 - AULA 3202						ASIGNATURAS A: Álgebra AS: Aspectos éticos y sociales EC: Estructura de computadores ED: Estructura de datos FI: Fundamentos físicos de la informática FS: Fundamentos de seguridad					
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V						
09-10		FI	FS	FI	A	09-10		ED	A	ED	FI						
10-11		FI	FS	FI	A	10-11		ED	A	ED	FI						
11-12	AS	A	EC	ED	EC	11-12	A	FI	FS	EC	AS						
12-13	AS	A	EC	ED	EC	12-13	A	FI	FS	EC	AS						
13-14	ED			A		13-14	EC			A							
14-15	ED					14-15	EC										

	Pruebas de evaluación continua COMUNES A TODOS LOS GRUPOS.
	Actividades culturales
	Sin actividad lectiva



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas
Informáticos



Plan Semestral

Curso Académico
2016-17



Semestre 2º

GT11- AULA 3101					GT12- AULA 3105					GT13- AULA 3102							
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		L	M	X	J	V
15-16						15-16						15-16					
16-17	FI		FI	EC	ED	16-17	ED		ED	AS	EC	16-17	EC		EC		
17-18	FI	EC	FI	EC	ED	17-18	ED	FS	ED	AS	EC	17-18	EC		EC		
18-19	FS	EC	A	AS	A	18-19	A	FS	FI	A	FI	18-19					
19-20	FS	ED	A	AS	A	19-20	A	EC	FI	A	FI	19-20					
20-21		ED		A		20-21		EC	A			20-21					

Pruebas de evaluación continua COMUNES A TODOS
LOS GRUPOS.

ASIGNATURAS



A: Álgebra
AS: Aspectos éticos y sociales
EC: Estructura de computadores
ED: Estructura de datos
FI: Fundamentos físicos de la informática
FS: Fundamentos de seguridad

 POLITÉCNICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos	 Universidad Politécnica de Madrid ETSI SISTEMAS INFORMÁTICOS
Plan Semestral		
Curso Académico 2016-17		Semestre 2º

1.4. HORARIO DE CLASES. SEGUNDO CURSO



GM21 - AULA 3204						GM22 - AULA 3203						ASIGNATURAS	
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V	Fundamentos de Ingeniería del Software	FIS
09-10		PCA	E	PCA	FE	09-10		PCA*	FIS	PCA*	FIS	Fundamentos de economía y empresa	FEE
10-11		PCA	E	PCA	FE	10-11		PCA*	FIS	PCA*	FIS	Probabilidad y estadística	E
11-12	E	FE	FIS	SI	FIS	11-12	SI	FIS	E	FE	E	Programación concurrente y avanzada	PCA
12-13	E	FE	FIS	SI	FIS	12-13	SI	FIS	E	FE	E	Seguridad de la Información	SI
13-14	FIS			E		13-14	FE	E				Pruebas de evaluación continua comunes a todos los grupos	
14-15	FIS					14-15	FE					Actividades Culturales	
						* Grupo exclusivo para alumnos de computadores							
GT21 - AULA 3204						GT22 - AULA 3203							
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		
15-16						15-16							
16-17	E		E	PCA	FE	16-17	SI		FIS	PCA*	FIS		
17-18	E	PCA	E	PCA	FE	17-18	SI	PCA*	FIS	PCA*	FIS		
18-19	FIS	PCA	FIS	SI	FIS	18-19	FE	PCA*	E	FE	E		
19-20	FIS	FE	FIS	SI	FIS	19-20	FE	FIS	E	FE	E		
20-21		FE		E		20-21		FIS		E			

* Se imparte en el aula 3204

 POLITÉCNICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos	 Universidad Politécnica de Madrid ETSI SISTEMAS INFORMÁTICOS
Plan Semestral		
Curso Académico 2016-17		Semestre 2º

1.5. HORARIO DE CLASES. TERCER CURSO

SOFTWARE						SISTEMAS DE INFORMACIÓN						ASIGNATURAS COMUNES A TODOS LOS TÍTULOS TL: Traductores de lenguajes de programación	
GSWM31 - AULA 3303						GSIM31 - AULA 3301							
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		
09-10		TL	EM	TL	AD	09-10		TL*	MP	TL*	MD	SOFTWARE (GSWM31 y GSWT31) AD: Arquitectura y diseño software (El grupo de mañana se imparte en Inglés) BDA: Bases de datos avanzadas CDI: Construcción y diseño de interfaces gráficas de usuario EM: Evolución y mantenimiento del software	
10-11		TL	EM	TL	AD	10-11		TL*	MP	TL*	MD		
11-12	EM	AD	BDA	CDI	BDA	11-12	MP	MD	BDA*	SIG	BDA*		
12-13	EM	AD	BDA	CDI	BDA	12-13	MP	MD	BDA*	SIG	BDA*		
13-14	CDI					13-14	PO	SIG					
14-15	CDI					14-15	PO						
						*Docencia aula 3303							
SOFTWARE						COMPUTADORES							COMPUTADORES (GCOT31) AA: Arquitecturas avanzadas PHW: Programación HW reconfigurable SSR: Seguridad en sistemas y redes SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSIM31) BDA: Bases de datos avanzadas MD: Minería de datos MP: Mejores prácticas para gestión de servicios PO: Planificación y organización de capital humano SIG: Sistemas de información geográfica
GSWT31 - AULA 3303						GCOT31 - AULA 3304							
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		
15-16						15-16							
16-17	EM		EM	TL	AD	16-17	PHW	SSR	PHW	SSR	TL		
17-18	EM	TL	EM	TL	AD	17-18	PHW	SSR	PHW	SSR	TL		
18-19	CDI	TL	BDA	CDI	BDA	18-19	AA	TL		AA			
19-20	CDI	AD	BDA	CDI	BDA	19-20	AA	TL		AA			
20-21		AD											

 POLITÉCNICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos	 Universidad Politécnica de Madrid ETSI SISTEMAS INFORMÁTICOS
Plan Semestral		
Curso Académico 2016-17		Semestre 2º

TERCER CURSO ASIGNATURAS OPTATIVAS

GM31 AULA 3303					
	L	M	X	J	V
09-10			MP**/EM		TC*/MD**/AD
10-11			MP**/EM		TC*/MD**/AD
11-12	MP**/EM	MD**/AD	BDA	SIG**/CDI	IN1*/BDA
12-13	MP**/EM	MD**/AD	BDA	SIG**/CDI	IN1*/BDA
13-14	IN2*/PO**/CDI	SIG**			
14-15	IN2*/PO**/CDI				
* Aula 3305 ** 3301					
GT31 AULA 3303					
	L	M	X	J	V
16-17	EM		IN1*/EM		AD
17-18	EM		IN1*/EM		AD
18-19	CDI		BDA	CDI	BDA
19-20	CDI	IN2*/AD	BDA	CDI	BDA
20-21		IN2*/AD			
* Aula 3305					



ASIGNATURAS OPTATIVAS

COMPUTADORES (6 ECTS por estudiante)

- AD: Arquitectura y diseño software (6 ECTS)
- BDA: Bases de datos avanzadas (6 ECTS)
- CDI: Construcción y diseño de interfaces gráficas de usuario (6 ECTS)
- EM: Evolución y mantenimiento del software (6 ECTS)
- IN1: Inglés nivel medio (3 ECTS)
- IN2: Inglés nivel avanzado (3 ECTS)
- MD: Minería de datos (6 ECTS)
- MP: Mejores prácticas para gestión de servicios (6 ECTS)
- PO: Planificación y organización de capital humano (3 ECTS)
- SIG: Sistemas de información geográfica (3 ECTS)
- TC: Técnicas de comunicación profesional para ingenieros (3 ECTS)

SISTEMAS DE INFORMACIÓN y SOFTWARE: Los estudiantes no cursan optativas en este semestre.

	Pruebas de evaluación continua COMUNES A TODOS LOS GRUPOS.
	Actividades culturales
	Sin actividad lectiva

 POLITÉCNICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos	 Universidad Politécnica de Madrid ETSI SISTEMAS INFORMÁTICOS
Plan Semestral		
Curso Académico 2016-17	Semestre 2º	

1.6. GRUPOS: PROFESORES Y AULAS

GM11		3101
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
MATIC	ÁLGEBRA	M ^a . Teresa Foulquié Usán
SI	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES	Áurea Anguera de Sojo Hernández Celia Fernández Aller Jesús Rivero Laguna
SI	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	Antonio Martín de la Cruz M ^a . Soledad Martín Montero
SI	ESTRUCTURA DE DATOS	Víctor Mitrana Rosa María Pinero Fernández Jesús Sánchez López
SI	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	Puerto Ramírez Fernández
SI	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD	M ^a . Ángeles Mahillo García

GM12		3105
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
MATIC	ÁLGEBRA	M ^a . Teresa Foulquié Usán
SI	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES	Rafael Miñano Rubio Jesús Rivero Laguna
SI	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	Miguel Ángel Hombrados López Virginia Peinado Bolós
SI	ESTRUCTURA DE DATOS	Francisco Javier Moldes Teo Rosa María Pinero Fernández
SI	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	Montserrat Hernández Viñas
SI	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD	M ^a . Ángeles Mahillo García

GM13		3102
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
MATIC	ÁLGEBRA	José Juan Carreño Carreño
SI	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES	Áurea Anguera de Sojo Hernández Celia Fernández Aller Jesús Rivero Laguna
SI	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	Antonio Martín de la Cruz
SI	ESTRUCTURA DE DATOS	Pilar Martínez García Jesús Sánchez López
SI	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	Eduardo Martínez Murciano
SI	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD	M ^a . Ángeles Mahillo García

GM14		3201
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
MATIC	ÁLGEBRA	Gregoria Blanco Viejo
SI	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES	Áurea Anguera de Sojo Hernández Celia Fernández Aller Jesús Rivero Laguna
SI	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	Miguel Ángel Hombrados López Virginia Peinado Bolós
SI	ESTRUCTURA DE DATOS	Pilar Martínez García Víctor Mitrana Jesús Sánchez López



Plan Semestral

Curso Académico
2016-17

Semestre 2º

SI	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	Puerto Ramírez Fernández
SI	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD	Jorge Ramió Aguirre

GM15

3202

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
MATIC	ÁLGEBRA	Ángeles Martínez Sánchez
SI	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES	Áurea Anguera de Sojo Hernández Celia Fernández Aller Jesús Rivero Laguna
SI	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	Antonio Martín de la Cruz Virginia Peinado Bolós
SI	ESTRUCTURA DE DATOS	Carolina Gallardo Pérez Víctor Mitrana Jesús Sánchez López
SI	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	Montserrat Hernández Viñas Eduardo Martínez Murciano Puerto Ramírez Fernández Manuel Rodríguez Franco
SI	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD	M ^a . Ángeles Mahillo García

GT11

3101

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
MATIC	ÁLGEBRA	Ana Isabel Lías Quintero
SI	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES	Elena Dávila Fernández de Marcos Jesús Rivero Laguna
SI	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	M ^a . Soledad Martín Montero
SI	ESTRUCTURA DE DATOS	Nuria Gómez Blas Ana María Palomar Martín José Luís Sánchez Sánchez
SI	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	Manuel Rodríguez Franco
SI	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD	Mercedes de la Cámara Delgado

GT12

3105

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
MATIC	ÁLGEBRA	Ana Isabel Lías Quintero
SI	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES	Elena Dávila Fernández de Marcos Jesús Rivero Laguna
SI	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	M ^a . Soledad Martín Montero
SI	ESTRUCTURA DE DATOS	Nuria Gómez Blas Víctor Mitrana Ana María Palomar Martín
SI	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	Manuel Rodríguez Franco
SI	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD	Mercedes de la Cámara Delgado

GT13

3102

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
SI	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	Antonio Martín de la Cruz



Plan Semestral

Curso Académico
2016-17

Semestre 2º

GM21		3204
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
MATIC	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Aránzazu Corral Herrero Blanca Ruíz Palma
IOAEE	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA	Carmen Pérez Cano
SI	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Fernando Javier Naharro Berrocal
SI	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA	Juan Alberto de Frutos Velasco Adolfo Yela Ruíz
SI	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	Mª. Ángeles Mahillo García Jorge Ramió Aguirre

GM21 (DESDOBLE DE PCA)		3305
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
SI	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA	Jesús López Sánchez Adolfo Yela Ruíz

GM22		3203
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
MATIC	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Blanca Ruíz Palma José Ignacio Gómez Leal
IOAEE	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA	Carmen Pérez Cano
SI	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Carmen Luengo Velasco
SI	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA (sólo para Computadores)	Javier García Martín Isabel Muñoz Fernández
SI	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	Mª. Ángeles Mahillo García Jorge Ramió Aguirre

GT21		3204
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
MATIC	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Félix Rincón de Rojas José Ignacio Gómez Leal
IOAEE	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA	A determinar
SI	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Carlos del Cuvillo Martínez-Ridruėjo Bernardo Tabuenca Archilla
SI	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA	Adolfo Yela Ruíz Juan Alberto de Frutos Velasco
SI	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	Mercedes de la Cámara Delgado Jorge Ramió Aguirre

GT22		3203
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
MATIC	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	José Ignacio Gómez Leal Félix Rincón de Rojas
IOAEE	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA	A determinar
SI	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Eduardo García Pardo
SI	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA (Aula 3204)	Adolfo Yela Ruíz Juan Alberto de Frutos Velasco
SI	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	Sin determinar por el departamento



Plan Semestral

Curso Académico
2016-17

Semestre 2º

GSWM31

3303

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
SI	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	Félix Cantero Martín Jesús López Sánchez José Ramón Sánchez Couso
SI	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE	Agustín Yagüe Panadero
SI	BASES DE DATOS AVANZADAS	Pedro Pablo Alarcón Cavero Manuel Bolláin Pérez
SI	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO	Javier Alcalá Casado Eva María Gil García
SI	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	Jessica Díaz Fernández

GSIM31

3301

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
SI	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (aula 3303)	Félix Cantero Martín Jesús López Sánchez José Ramón Sánchez Couso
MATIC	MINERÍA DE DATOS	Félix Rincón de Rojas
SI	BASES DE DATOS AVANZADAS (aula 3303)	Pedro Pablo Alarcón Cavero Manuel Bolláin Pérez
SI	MEJORES PRÁCTICAS PARA LA GESTIÓN DE SERVICIOS	Francisco Javier Sáenz Marcilla
SI	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Concepción Martín Gascueña
IOAEE	PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL CAPITAL HUMANO	Paula Fernández Arias

GCOT31

3304

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
SI	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	Félix Cantero Martín Jesús López Sánchez José Ramón Sánchez Couso
SI	ARQUITECTURAS AVANZADAS	Pablo Carazo Minguela José Luís Esteban de la Hermosa
SI	PROGRAMACIÓN HW RECONFIGURABLE	Antonio Díaz Lavadores Virginia Peinado Bolós
SI	SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES	Daniel Calzada del Fresno

GSWT31

3303

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
SI	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	Félix Cantero Martín Jesús López Sánchez José Ramón Sánchez Couso
SI	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (se imparte en Inglés)	Santiago Alonso Villaverde Fernando Arroyo Montoro
SI	BASES DE DATOS AVANZADAS	Manuel Bolláin Pérez
SI	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO	Javier Alcalá Casado Eva María Gil García
SI	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	Carolina Gallardo Pérez





Plan Semestral

Curso Académico
2016-17

Semestre 2º

GM31		3303
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
L.A.C.T.	INGLES NIVEL MEDIO (aula 3305)	José Luís Llavona Arregui
L.A.C.T.	INGLÉS NIVEL AVANZADO (aula 3305)	Carola Álvarez-Bolado Sánchez
L.A.C.T.	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS (aula 3305)	Francisca López Hernández
SI	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE	Agustín Yagüe Panadero
SI	BASES DE DATOS AVANZADAS	Pedro Pablo Alarcón Cavero Manuel Bollaín Pérez
SI	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO	Javier Alcalá Casado Eva María Gil García
SI	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	Jessica Díaz Fernández
MATIC	MINERÍA DE DATOS (aula 3301)	Félix Rincón de Rojas
SI	MEJORES PRÁCTICAS PARA LA GESTIÓN DE SERVICIOS (aula 3301)	Francisco Javier Sáenz Marcilla
SI	PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CAPITAL HUMANO (aula 3301)	Paula Fernández Arias
SI	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (aula 3301)	Concepción Martín Gascuña



GT31		3303
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
L.A.C.T.	INGLES NIVEL MEDIO (aula 3305)	José Luís Llavona Arregui
L.A.C.T.	INGLÉS NIVEL AVANZADO (aula 3305)	Carola Álvarez-Bolado Sánchez
SI	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (se imparte en Inglés)	Santiago Alonso Villaverde Fernando Arroyo Montoro
SI	BASES DE DATOS AVANZADAS	Manuel Bollaín Pérez
SI	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO	Javier Alcalá Casado Eva María Gil García
SI	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	Carolina Gallardo Pérez

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos	
Plan Semestral		
Curso Académico 2016-17	Semestre 2º	

2. PLAN SEMESTRAL DE EVALUACIÓN

2.1. EVALUACIÓN FINAL DE LAS ASIGNATURAS

SEMESTRE	ASIGNATURA	ORDINARIA			EXTRAORDINARIA		
		DÍA	TURNO	AULA	DÍA	TURNO	AULA
2º	ÁLGEBRA	LUNES, 12 DE JUNIO	T1,T2	X	JUEVES, 13 DE JULIO	M1, M2	X
2º	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES	MIÉRCOLES, 7 DE JUNIO	M1	X	MARTES, 11 DE JULIO	M2	X
2º	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	MIÉRCOLES, 14 DE JUNIO	T1, T2	IX	MIÉRCOLES, 5 DE JULIO	M2	IX
2º	ESTRUCTURA DE DATOS	VIERNES, 16 DE JUNIO	T1	IX	VIERNES, 7 DE JULIO	M1	IX
2º	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	LUNES, 5 DE JUNIO	M1	X	LUNES, 10 DE JULIO	M1	X
2º	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD	JUEVES, 8 DE JUNIO	M1	X	VIERNES, 14 DE JULIO	M1	X
4º	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	JUEVES, 15 DE JUNIO	M1	IX	JUEVES, 6 DE JULIO	M1	IX
4º	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA	MARTES, 6 DE JUNIO	M1	X	MARTES, 11 DE JULIO	M1	X
4º	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	VIERNES, 9 DE JUNIO	M1, M2	X	MIÉRCOLES, 12 DE JULIO	M1, M2	X
4º	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA (G2: SI Y SOFT)	MIÉRCOLES, 7 DE JUNIO	T1	IX	MIÉRCOLES, 5 DE JULIO	M1	IX
4º	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA (G2: COMPUTADORES)	MIÉRCOLES, 7 DE JUNIO	T1	3101	MIÉRCOLES, 5 DE JULIO	M1	3101
4º	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	MARTES, 13 DE JUNIO	M2	IX	VIERNES, 14 DE JULIO	M2	X
6º	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	LUNES, 5 DE JUNIO	T1	IX	MARTES, 4 DE JULIO	T1	X
6º	BASES DE DATOS AVANZADAS	JUEVES, 8 DE JUNIO	T1	IX	MIÉRCOLES, 5 DE JULIO	T1	X
6º	MEJORES PRÁCTICAS PARA GESTIÓN DE SERVICIOS	LUNES, 12 DE JUNIO	M1	3201	JUEVES, 6 DE JULIO	T1	3201
6º	MINERÍA DE DATOS	MIÉRCOLES, 14 DE JUNIO	M2	3101	LUNES, 10 DE JUNIO	M2	3101
6º	PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CAPITAL HUMANO	JUEVES, 15 DE JUNIO	T2	3201	JUEVES, 13 DE JULIO	T1	3101

 POLITÉCNICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos	 Universidad Politécnica de Madrid ETSI SISTEMAS INFORMÁTICOS
Plan Semestral		
Curso Académico 2016-17	Semestre 2º	

6º	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	VIERNES, 16 DE JUNIO	M1	3101	MARTES, 11 DE JULIO	T2	3101
6º	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE	LUNES, 12 DE JUNIO	M1	IX	JUEVES, 6 DE JULIO	T1	X
6º	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO	MIÉRCOLES, 14 DE JUNIO	M2	IX	LUNES, 10 DE JULIO	M2	X
6º	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	JUEVES, 15 DE JUNIO	T2	IX	JUEVES, 13 DE JULIO	T1	IX
6º	ARQUITECTURAS AVANZADAS	LUNES, 12 DE JUNIO	M1	3101	JUEVES, 6 DE JULIO	T1	3101
6º	PROGRAMACIÓN DE HW RECONFIGURABLE	VIERNES, 16 DE JUNIO	T2	3101	MARTES, 11 DE JULIO	T2	IX
6º	SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES	JUEVES, 8 DE JUNIO	T1	3101	MIÉRCOLES, 5 DE JULIO	T1	3101
6º	INGLÉS NIVEL MEDIO	MIÉRCOLES, 7 DE JUNIO	T2	3101	VIERNES, 14 DE JULIO	M2	3101
6º	INGLÉS NIVEL AVANZADO	JUEVES, 8 DE JUNIO	T2	3101	VIERNES, 14 DE JULIO	M1	3101
6º	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS	MARTES. 6 DE JUNIO	T1	3201	VIERNES, 14 DE JULIO	M2	3101

M1 – de 9.00 a 12:00 horas

M2 – de 12:00 a 15:00 horas

T1- de 15:00 a 18:00 horas

T2- de 18.00 a 21:00 horas



Plan Semestral

Curso Académico
2015-16

Semestre 1º

2.3. TRIBUNALES

2.3.1. DE LAS ASIGNATURAS EN LAS TRES TITULACIONES

NOMBRE	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	SUPLENTE
ÁLGEBRA	José Juan Carreño Carreño	Rafael Miñano Rubio	M. Teresa Foulquié Usán	Ángeles Martínez Sánchez
ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES	Áurea Anguera de Sojo Hernández	Celia Fernández Aller	Elena Davara Fernández de Marcos	Miguel Ángel Díaz Martínez
ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	M ^a . Soledad Martín Montero	Miguel Ángel Hombrados López	Antonio Martín de la Cruz	José Gutiérrez Fernández
ESTRUCTURA DE DATOS	Jesús Sánchez López	Pilar Martínez García	Nuria Gómez Blas	Carolina Gallardo Pérez
FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD	Jorge Ramió Aguirre	M ^a . Ángeles Mahillo García	Mercedes de la cámara Delgado	Ana Isabel Gonzalo Nuño
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	Puerto Ramírez Fernández	Manuel Rodríguez Franco	Montserrat Hernández Viñas	Eduardo Martínez Murciano
FUNDAMENTOS DE INGENIERIA DEL SOFTWARE	Carlos del Cuvillo Martínez-Ridruejo	Eduardo García Pardo	Carmen Luengo Velasco	Fernando Arroyo Montoro
FUNDAMENTOS ECONOMÍA Y EMPRESA	Carmen Pérez Cano	Marta Olea de cárdenas	Paula Fernández Arias	Pilar Quevedo Cano
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Blanca Ruíz Palma	Aránzazu Corral Herrero	Félix Rincón de Rojas	José Ignacio Gómez Leal
PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y AVANZADA (IW – SI)	Juan Alberto de Frutos Velasco	Adolfo Yela Ruíz	Jesús López Sánchez	Félix Cantero Martín
PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y AVANZADA(CI)	Javier Martín García	Isabel Muñoz Fernández	Jorge Enrique Pérez Martínez	Pablo Carazo Minguela
SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	Jorge Ramió Aguirre	Mercedes de la Cámara Delgado	M ^a . Ángeles Mahillo García	Ana Isabel Gonzalo Nuño
ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE	Agustín Yagüe Panadero	Santiago Alonso Villaverde	Fernando Arroyo Montoro	Juan Garbajosa Sopeña
BASES DE DATOS AVANZADAS	Pedro Pablo Alarcón Cavero	Manuel Bollaín Pérez	Santiago Alonso Villaverde	Agustín Yagüe Panadero
CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO	Eva M ^a . Gil García	Javier Alcalá Casado	Ángel Arroyo Castillo	Concepción Martín Gascueña
EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	Jessica Díaz Fernández	Carolina Gallardo Pérez	Jennifer Pérez Benedí	Soledad Delgado Sanz
TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	Félix Martín Cantero	Jesús López Sánchez	José Ramón Sánchez Couso	Juan Alberto de Frutos Velasco
MEJORES PRÁCTICAS PARA GESTIÓN DE SERVICIOS	Javier Sáenz Marcilla	Luis Sánchez Fernández	Mercedes de la Cámara Delgado	M ^a . Ángeles Mahillo García
MINERÍA DE DATOS	Félix Rincón de Rojas	José Ignacio Gómez Leal	Aránzazu Corral Herrero	José Villén Altamirano
PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL CAPITAL HUMANO	Paula Fernández Arias	Carmen Pérez Cano	Marta Olea de Cárdenas	Pilar Quevedo Cano
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Concepción Martín Gascueña	Francisco Javier Moldes Teo	Santiago Alonso Villaverde	Ana Isabel Gonzalo Nuño
ARQUITECTURAS AVANZADAS	Pablo Carazo Minguela	José Luis Esteban de la Hermosa	Javier García Martín	Francisco Aylagas Romero
PROGRAMACIÓN DE HW RECONFIGURABLE	Antonio Díaz Lavadores	Virginia Peinado Bolós	Francisco Díaz Pérez	Vicente García Alcántara
SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES	Daniel Calzada del Fresno	Víctor Martínez Hernando	Alberto Mozo Velasco	Eduardo García Pardo



Plan Semestral

Curso Académico
2015-16

Semestre 1º

INGLÉS NIVEL MEDIO	Francisca López Hernández	Carola Álvarez-Bolado Sánchez	Mercedes Oliví y González del Rivero	José Luís Llavona Arregui
INGLÉS NIVEL AVANZADO	Mercedes Oliví y González del Rivero	Carola Álvarez-Bolado Sánchez	Francisca López Hernández	José Luís Llavona Arregui
TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS	Carola Álvarez-Bolado Sánchez	José Luís Llavona Arregui	Mercedes Oliví y González del Rivero	Francisca López Hernández

2.3.2. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS

NOMBRE	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL 1
PRÁCTICAS EXTERNAS (SOFTWARE)	PILAR MANZANO GARCÍA	ELADIO ÁLVAREZ MOSQUERA	JESÚS SÁNCHEZ LÓPEZ
PÁCTICAS EXTERNAS (COMPUTADORES)	PILAR MANZANO GARCÍA	JESÚS SÁNCHEZ LÓPEZ	ELADIO ÁLVAREZ MOSQUERA

2.3.3. COMISIÓN ASESORA DEPARTAMENTAL DE RECLAMACIONES DE CALIFICACIONES FINALES

NOMBRE	PRESIDENTE	SECRETARIA	VOCAL	SUPLENTE
SISTEMAS INFORMÁTICOS	D. Antonio Díaz Lavadores	D. Antonio Hernando Esteban	D. Miguel Ángel Díaz Martínez	D ^a . Celia Fernández Aller
MATEMATICA APLICADAS A LAS TIC	D. José Luis Coronado Morales	D. Félix Rincón de Rojas	D ^a M ^a Ángeles Martínez Sánchez	D. Luis Miguel Pozo Coronado
UNIDAD DOCENTE: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (I.O.A.E.E.)	D ^a . M ^a . Camino González Fernández	D ^a . Isabel Ortiz Marcos	D ^a . María del Mar Criado Fernández	D. Rafael Ramos Díaz
UNIDAD DOCENTE: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	D. Vicente Martínez Orga	D. Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	D ^a . Arminda Moreno Díaz	
SECCIÓN DEPARTAMENTAL: LINGÜSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA	Silvia Molina Plaza	Mercedes Oliví y González del Rivero	María del Mar Robisco Martín	Javier Herráez Pindado

2.3.4. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE LOS CURSOS

NOMBRE	PRESIDENTA	SECRETARIO	VOCALES
PRIMER CURSO	Montserrat Hernández Viñas	Francisco Aylagas Romero	Carola Álvarez-Bolado Sánchez
			Juan Estupiñán Díaz
			Celia Fernández Aller
			José Ignacio Gómez Leal
			Marta Olea de Cárdenas (Suplente)
			Agustín Yagüe Panadero (Suplente)

2.3.5. COMISIÓN ASESORA DE RECLAMACIONES DE TITULACIÓN

No procede