



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 (61IC)

GRADO INGENIERÍA DE SOFTWARE (61IF)

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	

Tabla de 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
1.3. HORARIO DE CLASES.....	6
1.4. GRUPOS: PROFESORES Y AULAS	9
2. PLAN SEMESTRAL DE EVALUACIÓN.....	11
2.1. EVALUACIÓN FINAL DE LAS ASIGNATURAS	11
2.3. TRIBUNALES.....	14
2.3.1. DE LAS ASIGNATURAS DE COMPUTADORES.....	14
2.3.2. DE LAS ASIGNATURAS DE SOFTWARE	15
2.3.3. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS	16
2.3.4. COMISIÓN ASESORA DEPARTAMENTAL DE RECLAMACIONES DE CALIFICACIONES FINALES.....	17
2.3.5. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE LOS CURSOS	17
2.3.6. COMISIÓN ASESORA DE RECLAMACIONES DE TITULACIÓN (PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJOS FIN DE GRADO).....	17
2.3.7. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE LA TITULACIÓN.....	17



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	61500004	ÁLGEBRA	6	B	Gregoria Blanco Viejo
2º	61500002	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	B	M ^a . Soledad Martín Montero
2º	61500015	ESTRUCTURA DE DATOS	6	OB	Pilar Martínez García
2º	61500006	MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	Francisco Gómez Martín
2º	61500029	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	6	OB	Antonio Díaz Lavadores
4º	61500001	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA	6	B	Carmen Pérez Cano
4º	61500018	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	6	OB	Jorge Ramió Aguirre
4º	61500022	PERIFÉRICOS E INTERFACES	6	OB	Juan Estupiñán Díaz
4º	61500016	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y CONCURRENTE	6	OB	Jesús Bobadilla Sancho
4º	61500017	TEORÍA DE LOS LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	6	OB	Jesús López Sánchez
6º	61500027	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	4	OB	Pilar Manzano García
6º	61500023	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS	6	OB	Antonio Díaz Lavadores
6º	61500025	REDES AVANZADAS Y SERVICIOS	6	OB	Juan Luís Martín Garcés
6º	61500026	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	6	OB	Isabel Muñoz Fernández
8º	61500071	ENGLIS FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	6	OB	José Luís Llavona Arregui
6º/8º	61500091	INGLÉS NIVEL MEDIO	3	OP	Francisca López Hernández
6º/8º	61500092	INGLÉS NIVEL AVANZADO	3	OP	Mercedes Olivieri y González del Rivero
6º/8º	61500055	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS	3	OP	Carola Álvarez-Bolado Sánchez
6º/8º	61500031	ARQUITECTURAS PARALELAS	6	OP	Pablo Carazo Minguela
6º/8º	61500045	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	6	OP	José Villén Altamirano
6º/8º	61500034	MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE LA SEÑAL	3	OP	Alfonsa García López
6º/8º	61500053	MODELOS DE NEGOCIO	3	OP	Paula Fernández Arias
6º/8º	61500035	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	3	OP	Miguel Ángel Hombrados López
6º/8º	61500047	SEGURIDAD EN REDES	6	OP	Daniel Calzada del Fresno
6º/8º	61500049	SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO	6	OP	M ^a . Soledad Martín Montero
6º/8º	61500038	SISTEMAS DE CONTROL	6	OP	Norberto Cañas de Paz
6º/8º	61500039	SISTEMAS DE TIEMPO REAL	6	OP	Javier García Martín

1.2.2. Grado en Ingeniería de Software

S	CODIGO	NOMBRE	CR	CA	COORDINADOR
2º	61500106	ANÁLISIS MATEMÁTICO	6	B	Francisco García Mazario
2º	61500101	ASPECTOS JURÍDICOS, PROFESIONALES, ÉTICOS Y SOCIALES	6	B	Celia Fernández Aller
2º	61500105	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	B	M ^a . Soledad Martín Montero
2º	61500108	ESTRUCTURA DE DATOS	6	OB	Luís Fernando de Mingo López
2º	61500107	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6	OB	Rosa M ^a . Pinero Fernández
4º	61500125	APLICACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (BD)	6	OB	Pedro Pablo Alarcón Cavero
4º	61500115	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	6	OB	Jorge Ramió Aguirre
4º	61500171	INTERACCIÓN PERSONA-MÁQUINA	6	B	Eva M ^a . Gil García
4º	61500119	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS AVANZADA	6	OB	Jesús López Sánchez
4º	61500116	TEORÍA DE LOS LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	6	OB	Jesús López Sánchez
6º	61500128	CALIDAD DEL SOFTWARE	6	OB	Carmen Luengo Velasco
6º	61500170	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	6	OB	José Luís Llavona Arregui
6º	61500126	GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO	6	OB	Jesús Rivero Laguna



Plan Semestral

Curso Académico
2016-17

Semestre 2º

6º	615000122	IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	4	OB	Ildfonso González Gayo
6º/8º	615000195	INGLÉS NIVEL MEDIO	3	OP	Francisca López Hernández
6º/8º	615000196	INGLÉS NIVEL AVANZADO	3	OP	Mercedes Olivie y Gonzalez del Rivero
6º/8º	615000134	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIERÓS	4	OP	Carola Álvarez-Bolado Sánchez
6º/8º	615000135	ARQUITECTURA Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	4	OP	Carlos del Cuvillo Martínez-Ridruejo
6º/8º	615000147	COMPUTACIÓN UBICUA	6	OP	Francisco Serradilla García
6º/8º	615000149	GESTIÓN DE CARTERA DE PROYECTOS Y EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS	6	OP	Luís Sánchez Fernández
6º/8º	615000148	MÉTRICAS Y MODELOS PARA EL CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS	4	OP	Luís Sánchez Fernández
6º/8º	615000143	DATA WAREHOUSING Y DATA MINING	6	OP	Miguel Ángel Díaz Martínez
6º/8º	615000145	MODELOS DE NEGOCIO	3	OP	Paula Fernández Arias
6º/8º	615000159	PROCESADORES DE LENGUAJES	6	OP	Jesús López Sánchez
6º/8º	615000157	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	4	OP	Adolfo Yela Ruiz
6º/8º	615000133	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	4	OP	Rosa Mª. Pinero Fernández
6º/8º	615000152	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	4	OP	Concepción Martín Gascueña
6º/8º	615000158	SISTEMAS Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN MEDIANTE GPS	4	OP	José Eugenio Naranjo Hernández
6º/8º	615000139	TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO PARA LA WEB	6	OP	Francisco Javier Gil Rubio
6º/8º	615000156	TEORÍA AVANZADA DE ALGORÍTMOS Y COMPLEJIDAD	4	OP	Gregoria Blanco Viejo

 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

TERCER CURSO SOFTWARE

TERCER CURSO COMPUTADORES

GSM31 AULA 3304						GCM31 AULA 4303					
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V
09-10	C	C	IG			09-10	IS	RAS	IS	RAS	
10-11	C	GP	IG			10-11	IS	RAS	IS	RAS	
11-12	ENG	GP	ENG			11-12	ASO	SD	ASO	SD	
12-13	ENG	GP	ENG			12-13		SD	ASO	SD	
13-14						13-14					
GST31											
18-19	ENG		ENG								
19-20	ENG		ENG								
ASIGNATURAS											
CALIDAD DEL SOFTWARE					C	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS					ASO
ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (CIC)					ENG	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS					IS
GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO					GP	REDES AVANZADAS Y SERVICIOS					RAS
IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN					IG	SISTEMAS DISTRIBUIDOS					SD
ACTIVIDADES CULTURALES						SEMINARIOS DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES Más información en: https://www.etsisi.upm.es/seminario_tecnologias_emergentes					STE

 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	

CUARTO CURSO SOFTWARE
CUARTO CURSO COMPUTADORES

GSM41 AULA 3302						GCM41 AULA 3305					
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V
09-10	TAC		PL	TAC	PL	09-10	MTS/PDS*		MTS/PDS*		TC
10-11	TAC		PL	PD	PL	10-11	MTS/PDS*		MTS/PDS*		TC
11-12	TDW		TDW	PD	IN1*	11-12	SC/ENG	SCE	SC/ENG	SCE	IN1
12-13	TDW		TDW		IN1*	12-13	SC/ENG	SCE	SC/ENG	SCE	IN1
13-14	IN2*	DW		DW/SIG**	SIG**	13-14	IN2	IO		IO	
14-15	IN2*	DW		DW	SIG**	14-15	IN2	IO		IO	
GST41 AULA 3302						GCT41 AULA 3305					
15-16				GPS		15-16	STR	STR			
16-17	AD	AD	IN1*/MN	GPS		16-17	STR	STR	IN1/MN***	SR**	
17-18	AD	CU	IN1*/MN	CU		17-18		SR**	IN1/MN***	SR**	
18-19	PC	CU	PC	GC		18-19	ENG	SR**	AP**/ENG	AP**	
19-20	PC	IN2*/MMC	TC	GC		19-20	ENG	IN2	AP**/ENG	AP**	
20-21		IN2*/MMC	TC			20-21		IN2			
*Aula 3305 **Aula 3306						* MTS ocho primeras semanas, PDS ocho últimas. ** Aula 3304. *** Aula 3302					
ASIGNATURAS SOFTWARE						ASIGNATURAS COMPUTADORES					
ARQUITECTURA Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					AD	ARQUITECTURAS PARALELAS					AP
COMPUTACIÓN UBICUA					CU	INGLÉS NIVEL MEDIO					IN1
INGLÉS NIVEL MEDIO					IN1	INGLÉS NIVEL AVANZADO					IN2
INGLÉS NIVEL AVANZADO					IN2	INVESTIGACIÓN OPERATIVA					IO
DATA WAREHOUSE AND DATA MINING					DW	MODELOS DE NEGOCIO					MN
GESTIÓN DE CARTERA Y EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS					GC	MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE LA SEÑAL					MTS
SISTEMAS Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN MEDIANTE GPS					GPS	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL					PDS

 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	

MÉTRICAS Y MODELOS PARA EL CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS	MMC	SISTEMAS DE CONTROL	SC
MODELOS DE NEGOCIO	MN	SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO	SCE
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	PC	SEGURIDAD EN REDES	SR
PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	PD	SISTEMAS DE TIEMPO REAL	STR
PROCESADORES DE LENGUAJE	PL	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS	TC
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICAS	SIG	ENGLIS FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (CIC)	ENG
TEORÍA VANZADA DE ALGORÍTMOS Y COMPLEJIDAD	TAC	ACTIVIDADES CULTURALES	
TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO WEB	TDW		
ACTIVIDADES CULTURALES			



Plan Semestral

Curso Académico
2016-17

Semestre 2º

1.4. GRUPOS: PROFESORES Y AULAS

GCM31		4303
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
SI	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	Pilar Manzano García
SI	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS	Antonio Díaz Lavadores Virginia Peinados Bolós
SI	REDES AVANZADAS Y SERVICIOS	Juan José Cuervas-Mons Elvira Juan Luís Martín Garcés
SI	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	Sergio Arévalo Viñuales Isabel Muñoz Fernández

GCM41		3305
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
U.D. DE MATIC	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	José Villén Altamirano
U.D. DE MATIC	MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE LA SEÑAL	Alfonsa García López Francisco García Mazarío
S.D. DE LACT	INGLÉS NIVEL MEDIO	José Luís Llavona Arregui
S.D. DE LACT	INGLÉS NIVEL AVANZADO	Carola Álvarez-Bolado Sánchez
S.D. DE LACT	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	José Luís Llavona Arregui Mercedes Olivé y González del Rivero
S.D. DE LACT	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS	Francisca López Hernández
SI	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	Miguel Ángel Hombrados López
SI	SISTEMAS DE CONTROL	Norberto Cañas de Paz
SI	SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO	Mª. Soledad Martín Montero

GCT41		3305
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
S.D. DE LACT	INGLÉS NIVEL MEDIO	José Luís Llavona Arregui
S.D. DE LACT	INGLÉS NIVEL AVANZADO	Carola Álvarez – Bolado Sánchez
S.D. DE LACT	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (AULAS CIC)	Francisca López Hernández Carola
U.D. DE IOAEE	MODELOS DE NEGOCIO (Docencia aula 3302)	Paula Fernández Arias
SI	SISTEMAS DE TIEMPO REAL	Javier García Martín
SI	ARQUITECTURAS PARALELAS (Docencia aula 3304)	Pablo Carazo Minguela José Luís Esteban de la Hermosa
SI	SEGURIDAD EN REDES (Docencia aula 3304)	Daniel Calzada del Fresno

GSM31		3304
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
SI	CALIDAD DEL SOFTWARE	Carmen Luengo Velasco
S.D. DE LACT	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	José Luís Llavona Arregui Mercedes Olivé y González del Rivero
SI	GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO	Jesús Rivera Laguna
SI	IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	Ildefonso González Gayo Jesús Sánchez López



Plan Semestral

Curso Académico
2016-17

Semestre 2º

GST31

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
S.D. DE LACT	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	Francisca López Hernández Carola Álvarez- Bolado Sánchez

GSM41

3302

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
SI	DATA WARAHOUSE AND DATA MINING	Pedro Pablo Alarcón Cavero Áurea Anguera de Sojo Hernández Miguel Ángel Díaz Martínez
SI	TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO WEB	Luís Fernández Muñoz Juan Alberto de Frutos Velasco Francisco Javier Gil Rubio
SI	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	Rosa María Pinero Fernández
SI	PROCESADORES DE LENGUAJES	Jesús López Sánchez
SI	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (Docencia aula 3306)	Concepción Martín Gascueña
S.D. DE LACT	INGLES NIVEL MEDIO (Docencia aula 3305)	José Luís Llavona Arregui
S.D. DE LACT	INGLÉS NIVEL AVANZADO (Docencia aula 3305)	Carola Álvarez-Bolado Sánchez
U.D. DE MATIC	TEORÍA AVANZADA DE ALGORÍTMOS Y COMPLEJIDAD	Gregoria Blanco Viejo Ángeles Martínez Sánchez

GST41

3302

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
SI	ARQUITECTURA Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Carlos del Cuvillo Martínez-Ridruejo
SI	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	Adolfo Yela Ruíz
U.D. DE IA	COMPUTACIÓN UBICUA	Francisco Serradilla García José Eugenio Naranjo Hernández Luís Fernando de Mingo López
U.D. DE IA	SISTEMAS Y SERVICIOS DE NEAVEGACIÓN MEDIANTE GPS	José Eugenio Naranjo Hernández Francisco Serradilla García
S.D. DE LACT	INGLÉS NIVEL MEDIO (Docencia aula 3305)	José Luís Llavona Arregui
S.D. DE LACT	INGLÉS NIVEL AVANZADO (Docencia aula 3305)	Carola Álvarez-Bolado Sánchez
S.D. DE LACT	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS	Mercedes Oliví y González del Rivero
SI	MÉTRICAS Y MODELOS PARA EL CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS	Luís Sánchez Fernández
U.D. DE IOAEE	MODELOS DE NEGOCIO	Paula Fernández Arias
SI	GESTIÓN DE CARTERA Y EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS	Luís Sánchez Fernández

	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
2	ÁLGEBRA	LUNES, 12 DE JUNIO	T1, T2	X	JUEVES, 13 DE JULIO	M1, M2	X
2	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	MIÉRCOLES, 14 DE JUNIO	M1	3101	MIÉRCOLES, 5 DE JULIO	M2	3101
2	ESTRUCTURA DE DATOS	VIERNES, 16 DE JUNIO	T1	3101	VIERNES, 7 DE JULIO	M1	3101
2	ANÁLISIS MATEMÁTICO	LUNES, 12 DE JUNIO	T1,T2	X	LUNES, 3 DE JULIO	M1, M2	IX
2	ASPECTOS JURÍDICOS, PROFESIONALES, ETICOS Y SOCIALES	MIÉRCOLES, 7 DE JUNIO	M1	3101	MARTES, 11 DE JULIO	M2	3101
2	MATEMÁTICA DISCRETA	LUNES, 5 DE JUNIO	M1, M2	3101	LUNES, 26 DE JUNIO	M1, M2	X
2	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	MIÉRCOLES, 7 DE JUNIO	M1	3201	MIÉRCOLES, 28 DE JUNIO	M2	3201
2	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	LUNES, 5 DE JUNIO	M1	3201	MARTES, 27 DE JUNIO	T1	IX
4	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA	MARTES, 6 DE JUNIO	M1	3101	MARTES, 11 DE JULIO	M1	X
4	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	MARTES, 13 DE JUNIO	M1	3101	JUEVES, 13 DE JULIO	T2	3101
4	PERIFÉRICOS E INTERFACES	JUEVES, 15 DE JUNIO	M1	3201	JUEVES, 6 DE JULIO	M1	3201
4	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y CONCURRENTES	MIÉRCOLES, 7 DE JUNIO	T1	3201	MARTES, 4 DE JULIO	M1	3101
4	TEORÍA DE LOS LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	LUNES, 5 DE JUNIO	T1	3101	MARTES, 4 DE JULIO	T1	X
4	APLICACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (BD)	JUEVES, 15 DE JUNIO	M1	3101	JUEVES, 6 DE JULIO	M1	3101
4	INTERACCIÓN PERSONA-MÁQUINA	MARTES, 6 DE JUNIO	M1	3201	MARTES, 4 DE JULIO	M1	3201
4	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS AVANZADA	MIÉRCOLES, 7 DE JUNIO	T1	IX	LUNES, 10 DE JULIO	M1	3101
6º	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	MIÉRCOLES, 14 DE JUNIO	M1	IX	VIERNES, 7 DE JULIO	T1	3101
6º	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS	VIERNES, 16 DE JUNIO	T2	3101	MARTES, 11 DE JULIO	T2	IX
6º	REDES AVANZADAS Y SERVICIOS	VIERNES, 9 DE JUNIO	T1	IX	LUNES, 10 DE JULIO	T1	3101
6º	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	JUEVES, 8 DE JUNIO	M2	X	JUEVES, 6 DE JULIO	M2	IX
6º	CALIDAD DEL SOFTWARE	JUEVES, 8 DE JUNIO	M2	3101	JUEVES, 6 DE JULIO	M2	3101
6º	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	LUNES, 12 DE JUNIO	T1	3204	JUEVES, 29 DE JUNIO	M1	X



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



Plan Semestral

Curso Académico
2016-17

Semestre 2º

6º	GESTIÓN DEL PROYECTO Y DEL RIESGO	MIÉRCOLES, 14 DE JUNIO	M1	3101	LUNES, 10 DE JULIO	T1	IX
6º	IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	VIERNES, 16 DE JUNIO	T2	IX	VIERNES, 7 DE JULIO	T1	X
6º-8º	ARQUITECTURAS PARALELAS	LUNES, 12 DE JUNIO	M1	3101	JUEVES, 6 DE JULIO	T1	3101
6º-8º	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	LUNES, 5 DE JUNIO	T2	3201	MIÉRCOLES, 12 DE JULIO	M1	X
6º-8º	MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE LA SEÑAL	MARTES, 13 DE JUNIO	T1	3101	MARTES, 11 DE JULIO	T1	3101
6º-8º	MODELOS DE NEGOCIO	LUNES, 5 DE JUNIO	M2	3201	LUNES, 3 DE JULIO	M2	3101
6º-8º	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	MARTES, 13 DE JUNIO	T2	3101	MARTES, 11 DE JULIO	M1	3101
6º-8º	SEGURIDAD EN REDES	JUEVES, 8 DE JUNIO	T1	3101	MIÉRCOLES, 5 DE JULIO	T1	3101
6º-8º	SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO	JUEVES, 15 DE JUNIO	T1	3201	MIÉRCOLES, 5 DE JULIO	T2	3201
6º-8º	SISTEMAS DE CONTROL	JUEVES, 15 DE JUNIO	M2	3101	MARTES, 4 DE JULIO	T1	3101
6º-8º	SISTEMAS DE TIEMPO REAL	MARTES, 13 DE JUNIO	M2	3101	VIERNES, 7 DE JULIO	M2	3101
6º-8º	ARQUITECTURA Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	MARTES, 13 DE JUNIO	T2	3201	MARTES, 11 DE JULIO	M1	3201
6º-8º	COMPUTACIÓN UBICUA	JUEVES, 15 DE JUNIO	M2	3201	MARTES, 4 DE JULIO	T1	3201
6º-8º	GESTIÓN DE CARTERA DE PROYECTOS Y EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS	MARTES, 6 DE JUNIO	T1	3101	MARTES, 4 DE JULIO	T2	3101
6º-8º	MÉTRICAS Y MODELOS PARA EL CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS	MARTES, 13 DE JUNIO	M2	3201	MARTES, 4 DE JULIO	M2	3101
6º-8º	DATA WAREHOUSE AND DATA MINING	MARTES, 6 DE JUNIO	T2	3101	MIÉRCOLES, 12 DE JULIO	T2	3101
6º-8º	PROCESADORES DE LENGUAJES	JUEVES, 15 DE JUNIO	T1	3101	MIÉRCOLES, 5 DE JULIO	T2	3101
6º-8º	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	JUEVES, 15 DE JUNIO	T2	3101	MIÉRCOLES, 5 DE JULIO	T1	3201
6º-8º	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	MIÉRCOLES, 14 DE JUNIO	T2	3101	VIERNES, 7 DE JULIO	M2	3201
6º-8º	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	VIERNES, 16 DE JUNIO	M1	3101	MARTES, 11 DE JULIO	T2	3101
6º-8º	SISTEMAS Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN MEDIANTE GPS	VIERNES, 16 DE JUNIO	M2	3101	MIÉRCOLES, 5 DE JULIO	M1	3201
6º-8º	TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO PARA LA WEB	MIÉRCOLES, 7 DE JUNIO	M2	3101	JUEVES, 6 DE JULIO	T2	3101
6º-8º	TEORÍA AVANZADA DE ALGORÍTMOS Y COMPLEJIDAD	LUNES, 12 DE JUNIO	T2	X	MARTES, 11 DE JULIO	T1	3201
6º-8º	INGLÉS NIVEL MEDIO	MIÉRCOLES, 7 DE JUNIO	T2	3101	VIERNES, 14 DE JULIO	M1	3101
6º-8º	INGLÉS NIVEL AVANZADO	JUEVES, 8 DE JUNIO	T2	3101	VIERNES, 14 DE JULIO	T2	3101
6º-8º	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS	MARTES, 6 DE JUNIO	T1	3201	VIERNES, 14 DE JULIO	M2	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	

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
2016-17

Semestre 2º

2.3. TRIBUNALES

2.3.1. DE LAS ASIGNATURAS DE COMPUTADORES

NOMBRE	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	SUPLENTE
ÁLGEBRA	Rafael Miñano Rubio	Gregoria Blanco Viejo	M. Teresa Foulquié Usán	José Juan Carreño Carreño
ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	M ^a . Soledad Martín Montero	Miguel Ángel Hombrados López	Antonio Martín de la Cruz	José Gutiérrez Fernández
ESTRUCTURA DE DATOS	Pilar Martínez García	Carolina Gallardo Pérez	Jesús Sánchez López	Nuria Gómez Blas
MATEMÁTICA DISCRETA	Ana Isabel Lías Quintero	Ángeles Martínez Sánchez	José Juan Carreño Carreño	Gregoria blanco Viejo
TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	Antonio Díaz Lavadores	Francisco Díaz Pérez	Vicente García Alcántara	Juan José Cuervas-Mons Elvira
FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA	Carmen Pérez Cano	Marta Olea de Cárdenas	Paula Fernández Arias	Pilar Quevedo Cano
FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	Jorge Ramió Aguirre	M ^a . Ángeles Mahillo García	Mercedes de la Cámara Delgado	Ana Isabel Gonzalo Nuño
PERIFÉRICOS E INTERFACES	Juan Estupiñán Díaz	Víctor Martínez Hernando	Miguel Ángel Hombrados López	Juan José Cuervas-Mons Elvira
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y CONCURRENTES	Jesús Bobadilla Sancho	Antonio Hernando Esteban	Abraham Gutiérrez Rodríguez	Soledad Delgado Sanz
TEORÍA DE LOS LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	Félix Cantero Martín	Jesús López Sánchez	José Ramón Sánchez Couso	Juan Alberto de Frutos Velasco
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	Pilar Manzano García	Andrés Sevilla de Pablo	Luís José Cearra Zabala	Isabel Muñoz Fernández
INTEGRACIÓN DE SISTEMAS	Antonio Díaz Lavadores	Virginia Peinado Bolós	Francisco Díaz Pérez	Vicente A. García Alcántara
REDES AVANZADAS Y SERVICIOS	Juan Luís Martín Garcés	Juan José Cuervas-Mons Elvira	Alberto Mozo Velasco	Víctor Martínez Hernando
SISTEMAS DISTRIBUIDOS	Sergio Arevalo Viñuales	Norberto Cañas de Paz	Isabel Muñoz Fernández	Jorge Enrique Pérez Martínez
ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	José Luís Llavona Arregui	Mercedes Oliví y González del Rivero	Carola Álvarez-Bolado Sánchez	Francisca López Hernández
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
ARQUITECTURAS PARALELAS	Pablo Carazo Minguela	José Luís Esteban de la Hermosa	Francisco Aylagas Romero	Javier García Martín
INVESTIGACIÓN OPERATIVA	José Villén Altamirano	José Luís Coronado Morales	Aránzazu Corral Herrero	Francisco Gómez Martín



Plan Semestral

Curso Académico
2016-17

Semestre 2º

MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE LA SEÑAL	Alfonsa García López	Francisco García Mazarío	José Luís Coronado Morales	Luis Miguel Pozo Coronado
MODELOS DE NEGOCIO	Paula Fernández Arias	Carmen Pérez Cano	Marta Olea de cárdenas	Pilar Quevedo Cano
PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	Miguel Ángel Hombrados López	Antonio Leal Hernández	Manuel Gascón de Toro	Juan Estupiñán Díaz
SEGURIDAD EN REDES	Daniel Calzada del Fresno	Víctor Martínez Hernando	Alberto Mozo Velasco	Eduardo García Pardo
SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO	M ^a . Soledad Martín Montero	Eduardo García Pardo	Alberto Mozo Velasco	Juan Alberto de Frutos Velasco
SISTEMAS DE CONTROL	Norberto Cañas de Paz	José Luís Esteban de la Hermosa	Javier García Martín	Pablo Carazo Minguela
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	Javier García Martín	Pablo Carazo Minguela	Norberto Cañas de Paz	Isabel Muñoz Fernández

2.3.2. DE LAS ASIGNATURAS DE SOFTWARE

NOMBRE	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	SUPLENTE
ANÁLISIS MATEMÁTICO	Blanca Ruíz Palma	Francisco Gómez Martín	José Luís Coronado Morales	Rafael Miñano Rubio
ASPECTOS JURÍDICOS, PROFESIONALES, ÉTICOS Y SOCIALES	Celia Fernández Aller	Áurea Anguera de Sojo Hernández	Elena Dávara Fernández de Marco	Fernando Arroyo Montoro
ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	M ^a . Soledad Martín Montero	Miguel Ángel Hombrados López	Antonio Martín de la Cruz	José Gutiérrez Fernández
ESTRUCTURA DE DATOS	Luis Fernando de Mingo López	Nuria Gómez Blas	Jesús Martínez Barbero	Carlos del Cuillo Martínez-Ridruejo
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Rosa María Pinero Fernández	Félix Cantero Martín	Fernando Arroyo Montoro	Juan Alberto de Frutos Velasco
APLICACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN	Pedro Pablo Alarcón Cavero	Manuel Bollaín Pérez	Santiago Alonso Villaverde	Francisco Javier Moldes Teo
FUNDAMENTO DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	Jorge Ramió Aguirre	M ^a . Ángeles Mahillo García	Mercedes de la Cámara Delgado	Ana Isabel Gonzalo Nuño
INTERACCIÓN PERSONA-MÁQUINA	Eva M ^a . Gil García	Javier Alcalá Casado	Ángel Arroyo Castillo	Concepción Martín Gascueña
PROGRAMACIÓN ORIENTA A OBJETOS Y AVANZADA	Jesús López Sánchez	Juan Alberto de Frutos Velasco	Adolfo Yela Ruíz	Félix Cantero Martín
TEORÍA DE LOS LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	Félix Cantero Martín	Jesús López Sánchez	José Ramón Sánchez Couso	Juan Alberto de Frutos Velasco
CALIDAD DEL SOFTWARE	Carmen Luengo Velasco	Fernando Arroyo Montoro	Luis Fernández Muñoz	José Ramón Sánchez Couso
ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	José Luís Llavona Arregui	Mercedes Oliví y González del Rivero	Carola Álvarez-Bolado Sánchez	Francisca López Hernández
GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO	Jesús Rivero Laguna	Agustín Yagüe Panadero	Francisco Javier Moldes Teo	Jesús Sánchez López
IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	Ildefonso González Gayo	Jesús Sánchez López	Juan Luís Martín Garcés	Fernando Arroyo Montoro



Plan Semestral

Curso Académico
2016-17

Semestre 2º

INGLÉS NIVEL MEDIO	Francisca López Hernández	Carola Álvarez-Bolado Sánchez	Mercedes Olivie y González del Rivero	José Luis Llavona Arregui
INGLÉS NIVEL AVANZADO	Mercedes Olivie y González del Rivero	Carola Álvarez-Bolado Sánchez	Francisca López Hernández	José Luis Llavona Arregui
TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS	Carola Álvarez-Bolado Sánchez	José Luis Llavona Arregui	Mercedes Olivie y González del Rivero	Francisca López Hernández
ARQUITECTURA Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Carlos del Cuvillo Martínez-Ridruejo	Luis Fernando de Mingo López	Nuria Gómez Blas	Manuel Bollain Pérez
COMPUTACIÓN UBICUA	Francisco Serradilla García	Javier de Lope Asiaín	José Eugenio Naranjo Hernández	Luis Baumela Molina
GESTIÓN DE CARTERA DE PROYECTOS Y EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS	Luis Sánchez Fernández	Javier Sáenz Marcilla	Mercedes de la Cámara Delgado	M ^a . Ángeles Mahillo García
MÉTRICAS Y MODELOS PARA EL CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS	Luis Sánchez Fernández	Javier Sáenz Marcilla	Mercedes de la cámara Delgado	M ^a . Ángeles Mahillo García
DATA WAREHOUSING Y DATA MINING	Miguel Ángel Díaz Martínez	Áurea Anguera de Sojo Hernández	Pedro Pablo Alarcón Cavero	Soledad Delgado Sanz
MODELOS DE NEGOCIO	Paula Fernández Arías	Carmen Pérez Cano	Marta Olea de Cárdenas	Pilar Quevedo Cano
PROCESADORES DE LENGUAJES	Jesús López Sánchez	Adolfo Yela Ruíz	Juan Alberto de Frutos Velasco	Félix Cantero Martín
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	Adolfo Yela Ruíz	Juan Alberto de Frutos Velasco	Jesús López Sánchez	Fernando Arroyo Montoro
PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	Rosa María Pinero Fernández	Félix Cantero Martín	M ^a . Ángeles Mahillo García	Fernando Arroyo Montoro
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Concepción Martín Gascuña	Francisco Javier Moldes Teo	Pedro Pablo Alarcón Cavero	Fernando Arroyo Montoro
SISTEMAS Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN MEDIANTE GPS	José Eugenio Naranjo Hernández	Francisco Serradilla García	Javier de Lope Asiaín	Damiano Zanardini
TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO PARA LA WEB	Francisco Javier Gil Rubio	Juan Alberto de Frutos Velasco	Luis Fernández Muñoz	Santiago Alonso Villaverde
TEORÍA AVANZADA DE ALGORÍTMOS Y COMPLEJIDAD	Gregoria Blanco Viejo	Ángeles Martínez Sánchez	Jesús López García de Lacalle	Luis Miguel Pozo Coronado

2.3.3. 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

 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	

2.3.4. 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
MATEMÁTICA 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 Ortega	D. Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	D ^a . Arminda Moreno Díaz	
SECCIÓN DEPARTAMENTAL: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA	Silvia Molina Plaza	Mercedes Olivie y González del Rivero	María del Mar Robisco Martín	Javier Herráez Pindado

2.3.5. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE LOS CURSOS

NOMBRE	PRESIDENTA	SECRETARIO	VOCALES
TODOS LOS CURSOS	MONTSERRAT HERNÁNDEZ VIÑAS	FRANCISCO AYLAGAS ROMERO	CAROLA ÁLVAREZ-BOLADO SÁNCHEZ
			JUAN ESTUPIÑÁN DÍAZ
			CELIA FERNÁNDEZ ALLER
			JOSÉ IGNACIO GÓMEZ LEAL
			MARTA OLEA DE CARDENAS (SUPLENTE)
			AGUSTÍN YAGÜE PANADERO (SUPLENTE)

2.3.6. COMISIÓN ASESORA DE RECLAMACIONES DE TITULACIÓN (PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJOS FIN DE GRADO)

PRESIDENTE	SECRETARIA	VOCAL
JESÚS GARCÍA LÓPEZ DE LA CALLE	ANA ISABEL LÍAS QUINTERO	MONTSERRAT HERNÁNDEZ VIÑAS

2.3.7. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE LA TITULACIÓN

NOMBRE	PRESIDENTA	SECRETARIO	VOCALES
TODOS LOS CURSOS	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)