



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



Plan Semestral

Curso Académico  
2017-18

Semestre 1º

# PLAN SEMESTRAL

DE LA

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas  
Informáticos

DE LA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

PRIMER SEMESTRE CURSO 2017-18

TITULACIONES:

GRADO INGENIERÍA DE COMPUTADORES (61IC)

GRADO INGENIERÍA DE SOFTWARE (61IF)

Subdirección de Ordenación Académica

---



Plan Semestral

Curso Académico  
2017-18

Semestre 1º

## Tabla de contenido

<b>1. ORGANIZACIÓN DOCENTE SEL SEMESTRE .....</b>	<b>3</b>
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 .....	8
<b>2. PLAN SEMESTRAL DE EVALUACIÓN.....</b>	<b>10</b>
2.1. EVALUACIÓN FINAL DE LAS ASIGNATURAS .....	10
2.3. TRIBUNALES.....	12
2.3.1. DE LAS ASIGNATURAS DE COMPUTADORES.....	12
2.3.2. DE LAS ASIGNATURAS DE SOFTWARE .....	13
2.3.3. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS .....	14
2.3.4. COMISIÓN ASESORA DEPARTAMENTAL DE RECLAMACIONES DE CALIFICACIONES FINALES.....	14
2.3.5. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE LOS CURSOS .....	14
2.3.6. COMISIÓN ASESORA DE RECLAMACIONES DE TITULACIÓN (PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJOS FIN DE GRADO).....	15
2.3.7. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE LA TITULACIÓN.....	15



POLITÉCNICA

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



Universidad Politécnica de Madrid ETSI SISTEMAS INFORMÁTICOS

## Plan Semestral

Curso Académico  
2017-18

Semestre 1º

# 1. ORGANIZACIÓN DOCENTE SEL SEMESTRE

## 1.1. CALENDARIO ESCOLAR DEL SEMESTRE

L	M	X	J	V	S	D	
SEPTIEMBRE							
				1*	2	3	* Elección de grupo
4	5	6	7	8	9	10	Comienzo de la docencia
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30		
OCTUBRE							
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	Fiesta Nacional
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						
NOVIEMBRE							
		1	2	3	4	5	Los Santos
6	7	8	9	10	11	12	La Almudena
13	14	15	16	17	18	19	Semana Athens
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				
DICIEMBRE							
				1	2	3	
4	5	6	7	8	8	10	Constitución / Fiesta de la Escuela/ Inmaculada Concepción
11	12	13	14*	15	16	17	* Examen de nivel de lengua inglesa
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	Comienzo de las vacaciones de Navidad.
ENERO 2018							
1	2	3	4	5	6	7	Año Nuevo/ Epifanía del señor
8	9	10	11	12	13	14	Período de exámenes convocatorio ordinaria
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	Matrícula segundo semestre.
29	30	31					

PERIODO DE CLASES

PERÍODO DE EXÁMENES

MATRICULA CURSO 17-18 - 2º SEMESTRE





POLITÉCNICA

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



Universidad Politécnica de Madrid ETSI SISTEMAS INFORMÁTICOS

### Plan Semestral

Curso Académico  
2017-18

Semestre 1º

## 1.2. PLAN DE ESTUDIOS CON COORDINADORES

### 1.2.1. Grado en Ingeniería de Computadores

S	CODIGO	NOMBRE	CR	CA	COORDINADOR/A
3º	61500011	ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD	6	OB	José Ramón Sánchez Couso
3º	61500021	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	OB	Francisco Aylagas Romero
3º	61500010	ESTADÍSTICA	6	B	Aránzazu Corral Herrero
3º	61500013	INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE	6	OB	Eladio Álvarez Mosquera
3º	61500014	TEORÍA DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (BD)	6	OB	Antonio Hernándo Esteban
5º	61500019	REDES DE COMPUTADORES	6	OB	José Ernesto Jiménez Merino
5º	61500024	ROBÓTICA	6	OB	Javier de Lope Asiáin
5º	61500028	SEMINARIO DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES	2	OB	Francisco Díaz Pérez
5º	61500020	SISTEMAS OPERATIVOS	6	OB	Pablo Carazo Minguela
7º	61500070	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	6	OB	José Luis Llavona Arregui
5º-7º	61500042	CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN	6	OP	Luís Miguel Pozo Coronado
5º-7º	61500088	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	6	OP	Pedro Pablo López Rodríguez
5º-7º	61500051	GRÁFICOS POR COMPUTADOR	6	OP	Francisco Javier Alcalá Casado
5º-7º	61500091	INGLÉS NIVEL MEDIO	3	OP	Francisca López Hernández
5º-7º	61500092	INGLÉS NIVEL AVANZADO	3	OP	Mercedes Oliví Y González del Rivero
5º-7º	61500055	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS	3	OP	Carola Álvarez-Bolado Sánchez
5º-7º	61500033	MECATRÓNICA	6	OP	Vicente García Alcántara
5º-7º	61500089	PROCESAMIENTO PARALELO	6	OP	Pablo Carazo Minguela
5º-7º	61500054	SISTEMAS INTELIGENTES	6	OP	Ángel Arroyo Castillo
5º-7º	61500037	SISTEMAS CON MICROCONTROLADORES Y MICROPROCESADORES	6	OP	Norberto Cañas de Paz
5º-7º	61500049	SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO	6	OP	Mª. Soledad Martín Montero
5º-7º	61500057	UNIX Y LINUX	6	OP	José Luis Cearra Zabala
5º-7º	61500040	VISIÓN ARTIFICIAL	6	OP	Eduardo Martínez Murciano

### 1.2.2. Grado en Ingeniería de Software

S	CODIGO	NOMBRE	CR	CA	COORDINADOR
3º	615000114	ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD	6	OB	José Ramón Sánchez Couso
3º	615000110	ESTADÍSTICA	6	B	Aránzazu Corral Herrero
3º	615000117	INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO	6	OB	Sandra Gómez Canaval
3º	615000111	SISTEMAS OPERATIVOS	6	OB	Pedro Pablo López Rodríguez
3º	615000113	TEORÍA DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN(BD)	6	OB	Jesús Martínez Barbero
5º	615000121	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE	6	OB	Agustín Yagüe Panadero
5º	615000123	CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DEL SOFTWARE	4	OB	Jennifer Pérez Benedí
5º	615000124	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SOFTWARE	4	OB	Fernando Arroyo Montoro
5º	615000120	REDES DE COMPUTADORES	6	OB	José Ernesto Jiménez Merino
5º	615000127	VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN Y PRUEBAS DEL SOFTWARE	6	OB	Fernando Naharro Berrocal
5º	615000170	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	6	OB	José Luis Llavona Arregui
5º-7º	615000132	AUDITORÍA INFORMÁTICA	6	OP	Carolina Gallardo Pérez
5º-7º	615000153	CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN	6	OP	Luís Miguel Pozo Coronado
5º-7º	615000143	DATA WAREHOUSING Y DATA MINING	6	OP	Pedro Pablo Alarcón Cavero
5º-7º	615000154	EMPRENDEDORES	4	OP	Eladio Álvarez Mosquera
5º-7º	615000164	GESTIÓN Y LIDERAZGO	4	OP	Eladio Álvarez Mosquera
5º-7º	615000144	HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE SIMULACIÓN	4	OP	José Villén Altamirano
5º-7º	615000195	INGLÉS NIVEL MEDIO	3	OP	Francisca López Hernández





Plan Semestral

Curso Académico  
2017-18

Semestre 1º

5º-7º	615000196	INGLÉS NIVEL AVANZADO	3	OP	Mercedes Olivé y González del Rivero
5º/7º	615000148	MÉTRICAS Y MODELOS PARA EL CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS	4	OP	Luis Sánchez Fernández
5º-7º	615000129	SISTEMAS INTELIGENTES	6	OP	Ángel Arroyo Castillo
5º-7º	615000134	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIERÓS	4	OP	Carola Álvarez-Bolado Sánchez

 <b>POLITÉCNICA</b>	<b>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID</b> Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos	 ETSI SISTEMAS INFORMÁTICOS
<b>Plan Semestral</b>		
Curso Académico 2017-18	Semestre 1º	

### 1.3. HORARIO DE CLASES

#### CUARTO CURSO SOFTWARE

#### CUARTO CURSO COMPUTADORES

<b>GSM41 AULA 3302</b>						<b>GCM41 AULA 3305</b>					
	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>		<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
09-10						09-10		EPAC	M	EPAC	
10-11						10-11		EPAC	M	EPAC	
11-12	INA <sup>2</sup>	HT/ DWH <sup>3</sup>	TC <sup>2</sup> /MMCS <sup>3</sup>	CI <sup>2</sup> / MMCS <sup>3</sup>	CI <sup>2</sup>	11-12	VA/INA <sup>2</sup>		TC <sup>2</sup>	CI <sup>2</sup> /M	CI <sup>2</sup>
12-13	INA <sup>2</sup>	HT/ DWH <sup>3</sup>	TC <sup>2</sup> /MMCS <sup>3</sup>	CI <sup>2</sup> / MMCS <sup>3</sup>	CI <sup>2</sup>	12-13	VA/INA <sup>2</sup>		TC <sup>2</sup>	CI <sup>2</sup> /M	CI <sup>2</sup>
13-14		E		DWH <sup>3</sup>		13-14	VA	DS		DS	
14-15		E		DWH <sup>3</sup>		14-15		DS		DS	
<b>GST41 AULA 3302</b>						<b>GCT41 AULA 3305</b>					
16-17			SI	INM <sup>1</sup>		16-17		UL	SM <sup>5</sup> /SI	UL/INM <sup>1</sup>	SM <sup>6</sup>
17-18			SI	INM <sup>1</sup>		17-18		UL	SM <sup>5</sup> /SI	UL/INM <sup>1</sup>	SM <sup>6</sup>
18-19	EPAC		AU	SI/EPAC		18-19	SCE <sup>3</sup> /PP <sup>4</sup>	GC	EPAC	SI/SCE <sup>3</sup> /PP <sup>4</sup>	EPAC
19-20	EPAC	GL	AU	EPAC		19-20	SCE <sup>3</sup> /PP <sup>4</sup>	GC	EPAC	SCE <sup>3</sup> /PP <sup>4</sup>	EPAC
20-21		GL	AU			20-21		GC			
<b>ASIGNATURAS SOFTWARE</b>						<b>ASIGNATURAS COMPUTADORES</b>					
EMPRENDEDORES					<b>E</b>	CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN ( se imparte en inglés)					<b>CI</b>
ENGLIS FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION					<b>EPAC</b>	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS					<b>DS</b>
GESTIÓN Y LIDERAZGO					<b>GL</b>	INGLÉS NIVEL MEDIO					<b>INM</b>
HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE SIMULACIÓN					<b>HT</b>						



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



Plan Semestral

Curso Académico  
2017-18

Semestre 1º

INGLÉS NIVEL MEDIO	<b>INM</b>	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	<b>EPAC</b>
INGLÉS NIVEL AVANZADO	<b>INA</b>	INGLÉS NIVEL AVANZADO	<b>INA</b>
TÉCNICAS DE COMUNIC. PROFESIONAL PARA INGENIEROS	<b>TC</b>	MECATRÓNICA	<b>M</b>
SISTEMAS INTELIGENTES	<b>SI</b>	PROCESAMIENTO PARALELO	<b>PP</b>
AUDITORÍA INFORMÁTICA	<b>AU</b>	GRÁFICOS POR COMPUTADORS	<b>GC</b>
CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN	<b>CI</b>	SISTEMAS INTELIGENTES	<b>SI</b>
DATA WAREHOUSING Y DATA MINING	<b>DHW</b>	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS	<b>TC</b>
MÉTRICAS Y MODELOS PARA EL CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS	<b>MMCS</b>	SISTEMAS DE MICROCONTROLADORES Y MICROPROCESADORES (Desdoble de prácticas en laboratorios del departamento)	<b>SM</b>
ACTIVIDADES CULTURALES			
<sup>1</sup> SE IMPARTE EN EL AULA 3202		UNIX Y LINUX	<b>UL</b>
<sup>2</sup> SE IMPARTE EN EL AULA 4303		VISIÓN ARTIFICIAL	<b>VA</b>
<sup>3</sup> SE IMPARTE EN EL AULA 3306		ACTIVIDADES CULTURALES	
<sup>4</sup> SE IMPARTE EN EL AULA 3301			
<sup>6</sup> DESDOBLE DE PRÁCTICAS DE 13:00 A 15:00 EN LABORATORIOS DEL DEPARTAMENTO			



Plan Semestral

Curso Académico  
2017-18

Semestre 1º

## 1.4. GRUPOS: PROFESORES Y AULAS

GCM41		3305
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
MATIC	CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (aula 4303)	Luís M. Pozo Coronado
SI	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	Pedro Pablo López Rodríguez
S.D. DE LACT	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS (aula 4303)	Francisca López Hernández
S.D. DE LACT	INGLÉS NIVEL AVANZADO (aula 4303)	Carola Álvarez-Bolado Sánchez
S.D. DE LACT	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (aulas CIC)	Carola Álvarez-Bolado Sánchez José Luís Llavona Arregui Francisca López Hernández
SI	MECATRÓNICA	Vicente García Alcántara
SI	VISIÓN ARTIFICIAL	Ángel Arroyo Castillo Eduardo Martínez Murciano

GCT41		3305
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
S.D. DE LACT	INGLÉS NIVEL MEDIO	José Luís Llavona Arregui
S.D. DE LACT	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (aulas CIC)	Mercedes Oliví y González del Rivero
SI	SISTEMAS CON MICROCONTROLADORES Y MICROPROCESADORES (aula 3202)	Norberto Cañas de Paz
SI	PROCESAMIENTO PARALELO (aula 3301)	Pablo Carazo Minguela
SI	SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO (aula 3306)	M <sup>a</sup> . Soledad Martín Montero
SI	GRÁFICOS POR COMPUTADOR	Javier Alcalá Casado
SI	SISTEMAS INTELIGENTES	Ángel Arroyo Castillo Francisco Javier Alcalá Casado
SI	UNIX Y LINUX	Luís José Cearra Zabala

GSM41		3302
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
SI	EMPRENDEDORES	Eladio Álvarez Mosquera
SI	DATA WAREHOUSING Y DATA MINING (aula 3306)	Pedro Pablo Alarcón Cavero
SI	MÉTICAS Y MODELOS PARA EL CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS (aula 3306)	Luís Sánchez Fernández
S.D. DE LACT	INGLÉS NIVEL AVANZADO	Carola Álvarez-Bolado Sánchez
S.D. DE LACT	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS	Francisca López Hernández
MATIC	HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE SIMULACIÓN	José Villén Altamirano
MATIC	CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (aula 4303)	Luís M. Pozo Coronado

GST41		3302
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores
S.D. DE LACT	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	Mercedes Oliví y González del Rivero
S.D. DE LACT	INGLÉS NIVEL MEDIO (aula 3202)	José Luís Llavona Arregui
SI	GESTIÓN Y LIDERAZGO	Eladio Álvarez Mosquera
SI	AUDITORIA INFORMÁTICA	Carolina Gallardo Pérez





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





Plan Semestral

Curso Académico  
2017-18

Semestre 1º

		Jesús Rivero Laguna Jesús Sánchez López
SI	SISTEMAS INTELIGENTES	Ángel Arroyo Castillo Francisco Javier Alcalá Casado

 <b>POLITÉCNICA</b>	<b>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID</b> Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos	 Universidad Politécnica de Madrid <b>ETSI SISTEMAS INFORMÁTICOS</b>
<b>Plan Semestral</b>		
Curso Académico 2017-18	Semestre 1º	

## 2. PLAN SEMESTRAL DE EVALUACIÓN

### 2.1. EVALUACIÓN FINAL DE LAS ASIGNATURAS

SEMESTRE	ASIGNATURA	ORDINARIA			EXTRAORDINARIA		
		DÍA	TURNO	AULA	DÍA	TURNO	AULA
3º	ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD	VIERNES, 19 DE ENERO	T2	IX	JUEVES, 28 DE JUNIO	M2	X
3º	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	JUEVES, 11 DE ENERO	T1	X	MIÉRCOLES, 27 DE JUNIO	T1	IX
3º	ESTADÍSTICA	MARTES 9 DE ENERO	T1/T2	X	MIÉRCOLES, 11 DE JULIO	M1/M2	X
3º	INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE	LUNES 8 DE ENERO	M1	3201	LUNES, 25 DE JUNIO	T2	3101
3º	TEORÍA DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN	JUEVES 18 DE ENERO	M1	3101/ 3201	MARTES, 26 DE JUNIO	M2	3101/ 3201
3º	INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO	VIERNES, 12 DE ENERO	T1	X	LUNES, 2 DE JULIO	T2	X
3º	SISTEMAS OPERATIVOS	LUNES, 8 DE ENERO	M2	IX	LUNES, 25 DE JUNIO	T2	IX
5º	REDES DE COMPUTADORES	LUNES, 15 DE ENERO	T2	IX	VIERNES, 29 DE JUNIO	M2	3101
5º	ROBÓTICA	VIERNES, 19 DE ENERO	M1	X	VIERNES, 13 DE JULIO	T1	3101
5º	SEMINARIO DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES	JUEVES, 11 DE ENERO	T1	3204	LUNES, 2 DE JULIO	T1	3101
5º	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE	JUEVES, 11 DE ENERO	T1	3201	JUEVES, 5 DE JULIO	T1	X
5º	CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DEL SOFTWARE	MARTES, 16 DE ENERO	M1	3101	VIERNES, 13 DE JULIO	T1	IX
5º	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SOFTWARE	MIÉRCOLES, 17 DE ENERO	T2	3101	LUNES, 2 DE JULIO	T1	3201
5º	VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN Y PRUEBAS EL SOFTWARE	MIÉRCOLES, 17 DE ENERO	M1	3101	MIÉRCOLES, 27 DE JUNIO	T2	IX
5º	ENGLISH FOR PRFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	MARTES, 16 DE ENERO	M2	3101	JUEVES, 28 DE JUNIO	M1	3101
5º-7º	CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN	LUNES, 8 DE ENERO	T1	3101			
5º-7º	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	JUEVES, 18 DE ENERO	M2	3101	LUNES, 9 DE JULIO	T2	3101
5º-7º	GRÁFICOS POR COMPUTADOR	MIÉRCOLES, 10 DE ENERO	T2	3101	VIERNES, 29 DE JUNIO	T1	3101
5º-7º	DATA WAREHOUSING Y DATA MINING	JUEVES, 18 DE ENERO	T1	3204	MIÉRCOLES, 11 DE JULIO	T2	3101
5º-7º	INGLÉS NIVEL MEDIO	LUNES, 15 DE ENERO	M2	3101	VIERNES, 13 DE JULIO	M1	3101



Plan Semestral

Curso Académico  
2017-18

Semestre 1º

5º-7º	INGLÉS NIVEL AVANZADO	LUNES, 15 DE ENERO	T1	3101	VIERNES, 13 DE JULIO	T2	3101
5º-7º	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS	MARTES, 16 DE ENERO	T1	3101	VIERNES, 13 DE JULIO	M2	3101
5º-7º	MECATRÓNICA	VIERNES, 12 DE ENERO	M2	3102	JUEVES, 28 DE JUNIO	T2	3201
5º-7º	PROCESAMIENTO PARALELO	JUEVES, 11 DE ENERO	T2	X	MIÉRCOLES, 27 DE JUNIO	M2	3101
5º-7º	SISTEMAS INTELIGENTES	VIERNES, 12 DE ENERO	M1	3204	LUNES, 2 DE JULIO	T2	3101
5º-7º	SISTEMAS CON MICROCONTROLADORES Y MICROPROCESADORES	MARTES, 16 DE ENERO	T1	IX	MARTES, 26 DE JUNIO	T2	IX
5º/7º	SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO	MARTES, 16 DE ENERO	M1	X	MIÉRCOLES, 4 DE JULIO	T2	X
5º-7º	UNIX Y LINUX	JUEVES, 18 DE ENERO	T2	3201	JUEVES, 12 DE JULIO	T2	3201
5º-7º	VISIÓN ARTIFICIAL	MIÉRCOLES, 10 DE ENERO	T1	3101	VIERNES, 29 DE JUNIO	T2	3101
5º-7º	AUDITORIA INFORMÁTICA	VIERNES, 12 DE ENERO	T1	3101	JUEVES, 28 DE JUNIO	T2	3101
5º-7º	EMPRENEDORES	MIÉRCOLES, 10 DE ENERO	T2	3105	VIERNES, 29 DE JUNIO	T1	3201
5º-7º	GESTIÓN Y LIDERAZGO	MIÉRCOLES, 10 DE ENERO	T1	3101	VIERNES, 29 DE JUNIO	T2	3201
5º-7º	HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE SIMULACIÓN	VIERNES, 19 DE ENERO	M1	3101	JUEVES, 12 DE JULIO	T2	3105
5º-7º	MÉTRICAS Y MODELOS PARA EL CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS	MARTES, 9 DE ENERO	M2	IX	MARTES, 3 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  
2017-18

Semestre 1º

## 2.3. TRIBUNALES

### 2.3.1. DE LAS ASIGNATURAS DE COMPUTADORES

NOMBRE	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	SUPLENTE
ALGORITMICA Y COMPLEJIDAD	José Ramón Sánchez Couso	Fernando Arroyo Montoro	Víctor Mitrana	Miguel Ángel Díaz Martínez
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	Francisco Aylagas Romero	José Luís Esteban de la Hermosa	Elvira Martínez de Icaya Gómez	Andrés Sevilla de Pablo
ESTADÍSTICA	Aránzazu Corral Herrero	Francisco Gómez Martín	Félix Rincón de Rojas	José Ignacio Gómez Leal
INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE	Eladio Álvarez Mosquera	Abraham Gutiérrez Rodríguez	Eduardo Martínez Murciano	Ángel Arroyo Castillo
TEORÍA DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (BD)	Antonio Hernando Esteban	Jesús Bobadilla Sancho	Soledad Delgado Sanz	Abraham Gutiérrez Rodríguez
REDES DE COMPUTADORES	Juan José Cuervás-Mons Elvira	Víctor Martínez Hernando	Juan Luís Martín Garcés	José Ernesto Jiménez Merino
ROBÓTICA	Javier de Lope Asiaín	Francisco Serradilla García	José Eugenio Naranjo Hernández	Nik Swoboda
SEMINARIO DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES	Francisco Díaz Pérez	Eladio Álvarez Mosquera	Elvira Martínez de Icaya Gómez	Montserrat Hernández Viñas
SISTEMAS OPERATIVOS	Pablo Carazo Minguela	Pedro Pablo López Rodríguez	Andrés Sevilla de Pablo	Francisco Aylagas Romero
ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	José Luis Llavona Arregui	Mercedes Olivie y González del Rivero	Carola Álvarez-Bolado Sánchez	Francisca López Hernández
CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN	Luis Miguel Pozo Coronado	Alfonsa García López	Ana Isabel Lías Quintero	Francisco García Mazarío
DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	Pedro Pablo López Rodríguez	Pablo Carazo Minguela	Luis José Cearra Zabala	Francisco Aylagas Romero
GRÁFICOS POR COMPUTADOR	Francisco Javier Alcalá Casado	Eva María Gil García	Ángel Arroyo Castillo	Eduardo Martínez Murciano
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
MECATRÓNICA	Vicente García Alcántara	Bernardo Tabuena Archilla	Francisco Díaz Pérez	José Gutiérrez Fernández
PROCESAMIENTO PARALELO	Pablo Carazo Minguela	José Luís Esteban de la Hermosa	Francisco Aylagas Romero	Andrés Sevilla de Pablo
SISTEMAS INTELIGENTES	Ángel Arroyo Castillo	Francisco Javier Alcalá Casado	Eduardo Martínez Murciano	Abraham Gutiérrez Rodríguez

Plan Semestral

Curso Académico  
2017-18

Semestre 1º

SISTEMAS CON MICROCONTROLADORES Y MICROPROCESADORES	Norberto Cañas de Paz	José Luis Esteban de la Hermosa	Javier García Martín	Pilar Manzano García
SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO	M <sup>a</sup> . Soledad Martín Montero	Eduardo García Pardo	Juan Alberto de Frutos Velasco	Alberto Mozo Velasco
UNIX Y LINUX	Luís José Cearra Zabala	Pablo Carazo Minguela	Andrés Sevilla de Pablo	Pilar Manzano García
VISIÓN ARTIFICIAL	Eduardo Martínez Murciano	Ángel Arroyo Castillo	Francisco Javier Alcalá Casado	Abraham Gutiérrez Rodríguez

### 2.3.2. DE LAS ASIGNATURAS DE SOFTWARE

NOMBRE	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	SUPLENTE
ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD	José Ramón Sánchez Couso	Fernando Arroyo Montoro	Víctor Mitrana	Miguel Ángel Díaz Martínez
ESTADÍSTICA	Aránzazu Corral Herrero	Francisco Gómez Martín	Félix Rincón de Rojas	José Ignacio Gómez Leal
INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO	Sandra Gómez Canaval		Pedro Pablo Alarcón Caverro	Santiago Alonso Villaverde
SISTEMAS OPERATIVOS	Pedro Pablo López Rodríguez	Pablo Carazo Minguela	Javier García Martín	Francisco Aylagas Romero
TEORÍA DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (BD)	Jesús Martínez Barbero	Soledad Delgado Sanz	Miguel Ángel Díaz Martínez	Carolina Gallardo Pérez
ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE	Juan Garbajosa Sopeña	Agustín Yagüe Panadero	José Luis Sánchez Sánchez	Jennifer Pérez Benedí
CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DEL SOFTWARE	Jennifer Pérez Benedí	Soledad Delgado Sanz	Concepción Martín Gascueña	Jessica Díaz Fernández
INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SOFTWARE	Fernando Arroyo Montoro	Francisco Javier Sáenz Marcilla	M <sup>a</sup> . Ángeles Mahillo García	José Luis Sánchez Sánchez
REDES DE COMPUTADORES	Juan José Cuervas-Mons Elvira	Víctor Martínez Hernando	Juan Luis Martín Garcés	José Ernesto Jiménez Merino
VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN Y PRUEBAS DEL SOFTWARE	Fernando Naharro Berrocal	Belén Salazar Dutrús	Carmen Gil Abad	M <sup>a</sup> . Luisa Piñeiro Martínez de Lecea
ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	José Luis Llavona Arregui	Mercedes Olivie y González del Rivero	Carola Álvarez-Bolado Sánchez	Francisca López Hernández
AUDITORÍA INFORMÁTICA	Carolina Gallardo Pérez	Jesús Sánchez López	Jesús Rivero Laguna	Jesús Martínez Barbero
CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN	Luís Miguel Pozo Coronado	Alfonsa García López	Ana Isabel Lías Quintero	Francisco García Mazarío
DATA WAREHOUSING Y DATA MINING	Pedro Pablo Alarcón Caverro	Áurea Anguera de Sojo Hernández	Miguel Ángel Díaz Martínez	Soledad Delgado Sanz
EMPRENEDORES	Eladio Álvarez Mosquera	Angel Arroyo Castillo	Eduardo Martínez Murciano	Eva María Gil García
GESTIÓN Y LIDERAZGO	Eladio Álvarez Mosquera	Jesús Bobadilla Sancho	Eduardo Martínez Murciano	Francisco Javier Alcalá Casado
HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE SIMULACIÓN	José Villén Altamirano	Aránzazu Corral Herrero	Eduardo Martínez	Francisco Gómez Martín

**Plan Semestral**

Curso Académico  
2017-18

Semestre 1º

			Murciano	
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
TECNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS	Carola Álvarez-Bolado Sánchez	José Luis Llavona Arregui	Mercedes Olivie y González del Rivero	Francisca López Hernández
MÉTRICAS Y MODELOS PARA EL CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS	Luis Sánchez Fernández	Francisco Javier Sáenz Marcilla	José Luis Sánchez Sánchez	Vicente A. García Alcántara
SISTEMAS INTELIGENTES	Ángel Arroyo Castillo	Francisco Javier Alcalá Casado	Eduardo Martínez Murciano	Abraham Gutiérrez Rodríguez

**2.3.3. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS**

NOMBRE	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL 1
PRÁCTICAS EXTERNAS (SOFTWARE Y COMPUTADORES)	Francisco Serradilla García	Marta Olea de Cárdenas	Jesús Sánchez López

**2.3.4. COMISIÓN ASESORA DEPARTAMENTAL DE RECLAMACIONES DE CALIFICACIONES FINALES**

NOMBRE	PRESIDENTE	SECRETARIA	VOCAL	SUPLENTE
SISTEMAS INFORMÁTICOS	D <sup>a</sup> . Elvira Martínez de Icaya Gómez	Antonio Hernando Esteban	Miguel Ángel Díaz Martínez	Celia Fernández Aller
MATEMATICA APLICADAS A LAS TIC	José Juan Carreño Carreño	Félix Rincón de rojas	Aránzazu Corral Herrero	Luis Miguel Pozo Coronado
UNIDAD DOCENTE: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (I.O.A.E.E.)	D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> . Camino González Fernández	D <sup>a</sup> . Isabel Ortiz Marcos	D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> . del Mar Criado Fernández	D. Rafael Ramos Díaz
UNIDAD DOCENTE: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Vicente Martínez Ortega	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Arminda Moreno Díaz	
SECCIÓN DEPARTAMENTAL: LINGÜSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA	Silvia Molina Plaza	Irina Argüelles Álvarez	M <sup>a</sup> . del Mar Robisco Martín	Javier Herráez Pindado

**2.3.5. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE CURSO**

NOMBRE	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCALES
TODOS LOS CURSOS	Manuel Bollaín Pérez	Jesús Martínez Barbero	Carola Álvarez-Bolado Sánchez
			Juan Estupiñán Díaz
			Celia Fernández Aller
			José Ignacio Gómez Leal



Plan Semestral

Curso Académico  
2017-18

Semestre 1º

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

PRESIDENTE	SECRETARIA	VOCAL	SUPLENTE
Agustín Yagüe Panadero	Ana Isabel Lías Quintero	Manuel Bollaín Pérez	Francisco García Mazarío

### 2.3.7. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE TITULACIÓN

NOMBRE	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCALES
TODOS LOS CURSOS	Manuel Bollaín Pérez	Jesús Martínez Barbero	Carola Álvarez-Bolado Sánchez
			Juan Estupiñán Díaz
			Celia Fernández Aller
			José Ignacio Gómez Leal