

PLAN SEMESTRAL

DE LA

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos

DE LA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

SEGUNDO SEMESTRE CURSO 2022-2023

TITULACIONES:

- GRADO INGENIERÍA DE COMPUTADORES (61CI)
- GRADO INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (61SI)
- GRADO INGENIERÍA DE SOFTWARE (61IW)
- GRADO EN TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (61TI)
- DOBLE GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y EN TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (61ST)
- DOBLE GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y EN TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (61CT)
- GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)

Subdirección de Ordenación Académica

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1. ORGANIZACIÓN DOCENTE DEL SEMESTRE	3
1.1. PLAN DE ESTUDIOS CON COORDINADORES Y COORDINADORAS	3
1.1.1. Grado en Ingeniería de Computadores.....	3
1.1.2. Grado en Ingeniería de Software	3
1.1.3. Grado en Sistemas de Información.....	4
1.1.4. Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información	4
1.1.5. Doble Grado en Ingeniería del Software y en Tecnologías para la Sociedad de la Información.....	5
1.1.6. Doble Grado en Ingeniería de Computadores y en Tecnologías para la Sociedad de la Información	5
1.1.7. Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.....	6
1.2. HORARIO DE CLASES	7
1.2.1. PRIMER CURSO	7
1.2.2. SEGUNDO CURSO.....	8
1.2.3. TERCER CURSO	9
1.2.4. OBLIGATORIA DE 4º CURSO. OPTATIVAS COMUNES.....	10
1.3. HORARIOS DE TUTORIAS	11
1.4. GRUPOS: PROFESORES/ PROFESORAS Y AULAS.....	11
1.4.1 GRUPOS CON PROFESORES/PROFESORAS Y AULAS PRIMER CURSO	11
1.4.2 GRUPOS CON PROFESORES/ PROFESORAS Y AULAS SEGUNDO CURSO	12
1.4.3. GRUPOS CON PROFESORES/ PROFESORAS Y AULAS TERCER CURSO.....	14
1.4.4. GRUPOS CON PROFESORES/ PROFESORAS Y AULAS CUARTO CURSO + OPTATIVIDAD	16
2. PLAN SEMESTRAL DE EVALUACIÓN.....	18
2.1. EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA.....	18
2.2. EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA.....	21
2.3. PROYECTO FIN DE GRADO	24
2.3. TRIBUNALES.....	25
2.3.1. DE LAS ASIGNATURAS EN LAS SEIS TITULACIONES.....	25
2.3.3. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS	27
2.3.4. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE CURSO	27
2.3.5. TRIBUNALES DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE TITULACIÓN Y CUARTO CURSO	29
<i>(Coincide con el Tribunal de Evaluación Curricular de Ingeniería de Computadores)</i>	
2.3.6. COMISIÓN ASESORA DEPARTAMENTAL DE RECLAMACIÓN CALIFICACIÓN FINAL	30
2.3.7. COMISIÓN ASESORA DE RECLAMACION DE TITULACIÓN (PE Y TFG)	30

ORGANIZACIÓN DOCENTE DEL SEMESTRE

1.1. PLAN DE ESTUDIOS CON COORDINADORES Y COORDINADORAS

1.1.1. Grado en Ingeniería de Computadores

Coordinador: Borja Bordel Sánchez

S	CODIGO	NOMBRE	CR	CA	COORDINADOR/COORDINADORA
2º	615000217	Algebra	6	B	Gregoria Blanco Viejo
2º	615000218	Estructura de computadores	6	B	Francisco Aylagas Romero
2º	615000219	Estructura de datos	6	B	Juan Alberto de Frutos Velasco
2º	615000220	Fundamentos físicos de la informática	6	B	Montserrat Hernández Viñas
2º	615000223	Aspectos éticos y sociales	3	OB	Sergio Al. D'Antonio Maceiras
2º	615000224	Fundamentos de seguridad	3	OB	M ^a . Ángeles Mahillo García
4º	615000301	Fundamentos de economía y empresa	6	B	Jaime J. González Masip
4º	615000302	Probabilidad y estadística	6	B	Rafael Miñano Rubio
4º	615000303	Fundamentos de ingeniería del software	9	OB	Daniel López Fernández
4º	615000305	Programación concurrente y avanzada	6	OB	Jorge Enrique Pérez Martínez
4º	615000307	Seguridad de la información	3	OB	Giannicola Scarpa
6º	615000311	Traductores de lenguajes de programación	6	OB	José Ramón Sánchez Couso
6º	615000316	Seguridad en sistemas y redes	6	OB	Borja Bordel Sánchez
6º	615000317	Arquitecturas avanzadas	6	OB	Pablo Carazo Minguela
6º	615000319	Programación de hw reconfigurable	6	OB	Vicente A. García Alcántara
8º	615000332	English for professional and academic communication	6	OB	José Luis Llavona Arregui
6º/8º	615000535	Agentes inteligentes	6	OP	Alberto Díaz Álvarez
6º/8º	615001048	Arquitecturas orientadas a servicios	6	OP	Francisco Javier Gil Rubio
6º/8º	615000479	Inglés nivel avanzado	3	OP	Arsenio Andrades Moreno
6º/8º	615000951	Procesamiento digital de la señal	6	OP	Luis Miguel Pozo Coronado
6º/8º	615000489	Redes avanzadas	6	OP	Juan Luis Martín Garcés
6º/8º	615000540	Sistemas y servicios de navegación mediante gps	3	OP	J. Eugenio Naranjo Hernández
6º/8º	615000665	Sistemas de control	6	OP	Norberto Cañas de Paz
6º/8º	615000542	Tecnologías de desarrollo para la web	6	OP	Francisco Javier Gil Rubio

1.1.2. Grado en Ingeniería de Software

Coordinadora: Sandra Gómez Canaval

S	CODIGO	NOMBRE	CR	CA	COORDINADOR/COORDINADORA
2º	615000229	Algebra	6	B	Gregoria Blanco Viejo
2º	615000230	Estructura de computadores	6	B	Francisco Aylagas Romero
2º	615000231	Estructura de datos	6	B	Juan Alberto de Frutos Velasco
2º	615000232	Fundamentos físicos de la informática	6	B	Montserrat Hernández Viñas
2º	615000235	Aspectos éticos y sociales	3	OB	Sergio A. D'Antonio Maceiras
2º	615000236	Fundamentos de seguridad	3	OB	M ^a . Ángeles Mahillo García
4º	615000238	Fundamentos de economía y empresa	6	B	Jaime J. González Masip
4º	615000239	Probabilidad y estadística	6	B	Rafael Miñano Rubio
4º	615000240	Fundamentos de ingeniería del software	9	OB	Daniel López Fernández
4º	615000242	Programación concurrente y avanzada	6	OB	Jorge Enrique Pérez Martínez
4º	615000244	Seguridad de la información	3	OB	Giannicola Scarpa
6º	615000253	Arquitectura y diseño software	6	OB	Silvia Alba Uribe Mayoral
6º	615000256	Bases de datos avanzadas	6	OB	Pedro Pablo Alarcón Cavero
6º	615000254	Construcción y diseño de interfaces gráficas de usuario	6	OB	Javier Alcalá Casado
6º	615000255	Evolución y mantenimiento del software	6	OB	Jessica Díaz Fernández
6º	615000248	Traductores de lenguajes de programación	6	OB	José Ramón Sánchez Couso
8º	615000257	English for professional and academic communication	6	OB	José Luis Llavona Arregui

S	CODIGO	NOMBRE	CR	CA	COORDINADOR/COORDINADORA
8º	615000521	Agentes inteligentes	6	OP	Alberto Díaz Alvarez
8º	615000942	Arquitecturas orientadas a servicios	6	OP	Francisco Javier Gil Rubio
8º	615000445	Inglés nivel avanzado	3	OP	Arsenio Andrades Moreno
8º	615000286	Minería de datos	6	OP	Luis Miguel Carrasco Moreno
8º	615000968	Procesamiento digital de la señal	6	OP	Luís Miguel del Pozo Coronado
8º	615000855	Sistemas de control	6	OP	Norberto Cañas de Paz
8º	615000526	Sistemas y servicios de navegación GPS	3	OP	J. Eugenio Naranjo Hernández
8º	615000528	Tecnologías de desarrollo para la web	6	OP	Francisco Javier Gil Rubio

1.1.3. Grado en Sistemas de Información

Coordinadora: Pilar Martínez García

	CODIGO	NOMBRE	CR	CA	COORDINADOR/COORDINADORA
2º	615000207	Algebra	6	B	Gregoria Blanco Viejo
2º	615000209	Estructura de computadores	6	B	Francisco Aylagas Romero
2º	615000210	Estructura de datos	6	B	Juan Alberto de Frutos Velasco
2º	615000212	Fundamentos físicos de la informática	6	B	Montserrat Hernández viñas
2º	615000208	Aspectos éticos y sociales	3	OB	Sergio A. D' Antonio Maceiras
2º	615000211	Fundamentos de seguridad	3	OB	Mª. Ángeles Mahillo García
4º	615000351	Fundamentos de economía y empresa	6	B	Jaime J. González Masip
4º	615000352	Probabilidad y estadística	6	B	Rafael Miñano Rubio
4º	615000353	Fundamentos de ingeniería del software	9	OB	Daniel López Fernández
4º	615000354	Programación concurrente y avanzada	6	OB	Jorge Enrique Pérez Martínez
4º	615000355	Seguridad de la información	3	OB	Giannicola Scarpa
6º	615000362	Planificación y organización del capital humano	3	OB	María Paula Fernández Arias
6º	615000363	Mejores prácticas para gestión de servicios	6	OB	Francisco Javier Sáenz Marcilla
6º	615000364	Bases de datos avanzadas	6	OB	Pedro Pablo Alarcón Cavero
6º	615000365	Minería de datos	6	OB	Luis Miguel Carrasco Moreno
6º	615000390	Traductores de lenguajes de programación	6	OB	José Ramón Sánchez Couso
6º	615000366	Sistemas de información geográfica	3	OB	Stanislav Vakaruk
8º	615000367	English for professional and academic communication	6	OB	José Luís Llavona Arregui
8º	615000552	Agentes Inteligentes	6	OP	Alberto Díaz Álvarez
8º	615000972	Arquitecturas orientadas a servicios	6	OP	Francisco Javier Gil Rubio
8º	615000385	Construcción y diseño de interfaces gráficas de usuario	6	OP	Javier Alcalá Casado
8º	615000563	Inglés nivel avanzado	3	OP	Arsenio Andrades Moreno
8º	615000973	Procesamiento digital de la señal	6	OP	Luís Miguel Pozo Coronado
8º	615000374	Seguridad en sistemas y redes	6	OP	Borja Bordel Sánchez
8º	615000829	Sistemas de control	6	OP	Norberto Cañas de Paz
8º	615000559	Sistemas y servicios de navegación GPS	3	OP	José Eugenio Naranjo Hernández
8º	615000561	Tecnologías de desarrollo para la eeb	6	OP	Francisco Javier Gil Rubio

1.1.4. Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información *Coordinador: Bernardo Tabuenca Archilla*

S	CODIGO	NOMBRE	CR	CA	COORDINADOR/COORDINADORA
2º	615000700	Algebra	6	B	Gregoria Blanco Viejo
2º	615000705	Estructura de computadores	6	B	Francisco Aylagas Romero
2º	615000706	Estructura de datos	6	B	Juan Alberto de Frutos Velasco
2º	615000702	Fundamentos físicos de la informática	6	B	Montserrat Hernández viñas
2º	615000708	Aspectos éticos y sociales	3	OB	Sergio A.D' Antonio Maceiras
2º	615000710	Fundamentos de seguridad	3	OB	Mª. Ángeles Mahillo García
4º	615000718	Fundamentos de economía y empresa	6	B	Jaime J. González Masip
4º	615000719	Probabilidad y estadística	6	B	Rafael Miñano Rubio

S	CODIGO	NOMBRE	CR	CA	COORDINADOR/COORDINADORA
4º	615000717	Fundamentos de ingeniería del software	9	OB	Daniel López Fernández
4º	615000720	Programación concurrente y avanzada	6	OB	Jorge Enrique Pérez Martínez
4º	615000721	Seguridad de la información	3	OB	Giannicola Sacarpa
6º	615000727	Traductores de lenguajes de programación	6	OB	José Ramón Sánchez Couso
6º	615000728	Redes avanzadas	6	OB	Juan Luís Martín Garcés
6º	615000729	Computación ubicua, móvil y en la nube	6	OB	Nuria Gómez Blas
6º	615000730	Seguridad en sistemas y redes	6	OB	Borja Bordel Sánchez
8º	615000731	English for professional and academic communication	6	OB	José Luis Llavona Arregui
6º/8º	615000756	Agentes Inteligentes	6	OP	Alberto Díaz Alvarez
6º/8º	615000965	Arquitecturas orientadas a servicios	6	OP	Francisco Javier Gil Rubio
6º/8º	615000775	Inglés nivel avanzado	6	OP	Arsenio Andrades Moreno
6º/8º	615000766	Minería de datos	6	OP	Luis Miguel Carrasco Moreno
6º/8º	615000948	Procesamiento digital de la señal	6	OP	Luís Miguel Pozo Coronado
6º/8º	615000844	Sistemas de control	6	OP	Norberto Cañas de Paz
6º/8º	615000771	Sistemas y servicios de navegación GPS	3	OP	José Eugenio Naranjo Hernández
6º/8º	615000773	Tecnología de desarrollo para la web	6	OP	Francisco Javier Gil Rubio

1.1.5. Doble Grado en Ingeniería del Software y en Tecnologías para la Sociedad de la Información

S	CODIGO	NOMBRE	CR	CA	COORDINADOR/COORDINADORA
2º	615000606	Álgebra	6	B	Gregoria Blanco Viejo
2º	615000608	Estructura de computadores	6	B	Francisco Aylagas Romero
2º	615000609	Estructura de datos	6	B	Juan Alberto de Frutos Velasco
2º	615000611	Fundamentos físicos de la informática	6	B	Montserrat Hernández viñas
2º	615000607	Aspectos éticos y sociales	3	OB	Sergio A. D' Antonio Maceiras
2º	615000610	Fundamentos de seguridad	3	OB	Mª. Ángeles Mahillo García
4º	615000626	Fundamentos de economía y empresa	6	B	Jaime J. González Masip
4º	615000627	Probabilidad y estadística	6	B	Rafael Miñano Rubio
4º	615000625	Fundamentos de ingeniería del software	9	OB	Daniel López Fernández
4º	615000628	Programación concurrente y avanzada	6	OB	Jorge Enrique Pérez Martínez
4º	615000629	Seguridad de la información	3	OB	Giannicola Scarpa
6º	615000634	Arquitectura y diseño software	6	OB	Silvia Alba Uribe Mayoral
6º	615000635	Bases de datos avanzadas	6	OB	Pedro Pablo Alarcón Cavero
6º	615000636	Construcción y diseño de interfaces gráficas de usuario	6	OB	Javier Alcalá Casado
6º	615000637	Evolución y mantenimiento del software	6	OB	Jessica Díaz Fernández
6º	615000640	Redes avanzadas	6	OB	Juan Luís Martín Garcés
6º	615000641	Seguridad en sistemas y redes	6	OB	Borja Bordel Sánchez
8º	615000643	English for professional and academic communication	6	OB	José Luis Llavona Arregui
8º	615000651	Computación ubicua, móvil y en la nube	6	OB	Nuria Gómez Blas
8º	615000644	Traductores de lenguajes de programación	6	OB	José Ramón Sánchez Couso
10º	615000888	Agentes inteligentes	6	OP	Alberto Díaz Alvarez
10º	615000880	Inglés nivel avanzado	3	OP	Francisco Javier Gil Rubio
10º	615000955	Arquitecturas orientadas a servicios	6	OP	Arsenio Andrades Moreno
10º	615000895	Tecnologías de desarrollo para la web	6	OP	Francisco Javier Gil Rubio
10º	615000892	Minería de Datos	6	OP	Luis Miguel Carrasco Moreno
10º	615000957	Procesamiento digital de la señal	6	OP	Luís Miguel Pozo Coronado
10º	615000900	Sistemas de control	6	OP	Norberto Cañas de Paz
10º	615000894	Sistemas y servicios de navegación GPS	3	OP	José Eugenio Naranjo Hernández

1.1.6. Doble Grado en Ingeniería de Computadores y en Tecnologías para la Sociedad de la Información

S	CODIGO	NOMBRE	CR	CA	COORDINADOR/COORDINADORA
2º	615000506	Álgebra	6	B	Gregoria Blanco Viejo
2º	615000508	Estructura de computadores	6	B	Francisco Aylagas Romero
2º	615000509	Estructura de datos	6	B	Juan Alberto de Frutos Velasco
2º	615000511	Fundamentos físicos de la informática	6	B	Montserrat Hernández viñas

S	CODIGO	NOMBRE	CR	CA	COORDINADOR/COORDINADORA
2º	615000507	Aspectos éticos y sociales	3	OB	Sergio Alejandro D' Antonio Maceiras
2º	615000510	Fundamentos de seguridad	3	OB	M ^a . Ángeles Mahillo García
4º	615000576	Fundamentos de economía y empresa	6	B	Jaime J. González Masip
4º	615000577	Probabilidad y estadística	6	B	Rafael Miñano Rubio
4º	615000575	Fundamentos de ingeniería del software	9	OB	Daniel López Fernández
4º	615000578	Programación concurrente y avanzada	6	OB	Jorge Enrique Pérez Martínez
4º	615000579	Seguridad de la información	3	OB	Giannicola Scarpa
6º	615000802	Traductores de Lenguajes de Programación	6	OB	José Ramón Sánchez Couso
6º	615000805	Arquitecturas avanzadas	6	OB	Pablo Carazo Minguela
6º	615000806	Programación de HW Reconfigurable	6	OB	Vicente A. García Alcántara
6º	615000809	Redes avanzadas	6	OB	Juan Luís Martín Garcés
6º	615000810	Computación ubicua, móvil y en la nube	6	OB	Nuria Gómez Blas
6º	615000811	Seguridad en sistemas y redes	6	OB	Borja Bordel Sánchez
8º	615000813	English for professional and academic communication	6	OB	José Luis Llavona Arregui
8º/10º	615000902	Agentes inteligentes	6	OP	Alberto Díaz Álvarez
8º/10º	615001045	Arquitecturas orientas a servicios	6	OP	Francisco Javier Gil Rubio
8º/10º	615000917	Inglés nivel avanzado	3	OP	Arsenio Andrades Moreno
8º/10º	615000905	Minería de datos	6	OP	Luis Miguel Carrasco Moreno
8º/10º	615000907	Sistemas y servicios de navegación mediante GPS	3	OP	J. Eugenio Naranjo Hernández
8º/10º	615000939	Sistemas de control	6	OP	Norberto Cañas de Paz
8º/10º	615000952	Procesamiento digital de la señal	6	OP	Luis Miguel Pozo Coronado
8º/10º	615000908	Tecnologías de desarrollo para la web	6	OP	Francisco Javier Gil Rubio

1.1.7. Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

S	CODIGO	NOMBRE	CR	CA	COORDINADOR/COORDINADORA
2º	615001006	Probabilidades y estadística I	6	B	Aránzazu Corral Herrero
2º	615001007	Cálculo II	6	B	José Merodio Gómez
2º	615001008	Algoritmos y estructuras de datos	6	B	Juan Alberto de Frutos Velasco
2º	615001009	Fundamentos de los computadores	6	OB	Elvira Martínez de Icaya Gómez
2º	615001010	Matemática discreta II	6	OB	Jesús García López de Lacalle
4º	615001017	Fundamentos de economía y Administración de empresas	3	B	María Paula Fernández Arias
4º	615001018	Probabilidad y estadística II	3	B	Carlos Quesada González
4º	615001019	Adquisición y procesamiento numérico de datos	6	OB	Francisco Díaz Pérez
4º	615001020	Bases de datos I	6	OB	Fernando Ortega Requena
4º	615001021	Seguridad de las tecnologías de la información	6	OB	Giannicola Scarpa
4º	615001022	Aspectos sociales, éticos y legales de los datos y la inteligencia artificial	3	OB	Celia Fernández Aller
4º	615001023	Computación social y personalización	3	OB	Cristian Oliver Ramírez Atencia
6º	615001030	Bases de datos II	6	OB	Edgar Talavera Muñoz
6º	615001031	Infraestructuras de big data	6	OB	Carlos Badenes Olmedo
6º	615001032	Visualización de información	3	OB	Manuel Ottaviano
6º	615001033	Aprendizaje automático II	6	OB	Francisco J. Serradilla García
6º	615001034	Robótica	3	OB	José Eugenio Naranjo Hernández
6º	615001035	Sistemas inteligentes	6	OB	Francisco J. Serradilla García

1.2. HORARIOS DE CLASE

1.2.1. HORARIOS DE CLASES - PRIMERO

IWSIM11 - 3101					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00		FF	EC	AES	A
10:00 - 11:00		FF	EC	AES	A
11:00 - 12:00		E	A	EC	FS
12:00 - 13:00		D	A	EC	FS
13:00 - 14:00		E	ED		FF
		D	ED		FF
14:00 - 15:00					

IWSIT11 - 3101					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00		FF		EC	
16:00 - 17:00		FF		EC	
17:00 - 18:00	A	EC	A	FS	
18:00 - 19:00	A	EC	A	FS	
19:00 - 20:00	F	ED	AES	E	

IWSIM12 - 3201					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00		EC	ED	A	ED
10:00 - 11:00		E	ED	A	ED
11:00 - 12:00		C	FS	FF	EC
12:00 - 13:00		A	FS	FF	EC
13:00 - 14:00		A	FF		AES
14:00 - 15:00			FF		AES

IWSIT12 - 3201					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00		EC			
16:00 - 17:00		EC			
17:00 - 18:00	A	ED	A	EC	
18:00 - 19:00	A	ED	A	EC	
19:00 - 20:00	FF		ED	FF	
20:00 - 21:00	FF		ED	FF	

A	Álgebra
AES	Aspectos Éticos y Sociales
EC	Estructura de Computadores
ED	Estructura de Datos
FF	Fundamentos Físicos de la Informática
FS	Fundamentos de Seguridad

CITIM11 - 3204					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00		ED	FS	ED	FF
10:00 - 11:00		ED	FS	ED	FF
11:00 - 12:00		EC	FF	AES	EC
12:00 - 13:00		EC	FF	AES	EC
13:00 - 14:00			A		A
14:00 - 15:00			A		A

CITIT11 - 3204					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00		EC		ED	
16:00 - 17:00		EC		ED	
17:00 - 18:00	FF	ED	FS	EC	
18:00 - 19:00	FF	ED	FS	EC	
19:00 - 20:00	A	AES	FF	A	
20:00 - 21:00	A	AES	FF	A	

CITIM12 - 3302					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00		AES	A	FF	A
10:00 - 11:00		AES	A	FF	A
11:00 - 12:00		FF	ED	FS	ED
12:00 - 13:00		FF	ED	FS	ED
13:00 - 14:00			EC		EC
14:00 - 15:00			EC		EC

CITIT12 - 3302					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	FF	EC	ED	EC	
18:00 - 19:00	FF	EC	ED	EC	
19:00 - 20:00	A	ED	FF	A	
20:00 - 21:00	A	ED	FF	A	

CDM11 - 4308					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	C II	FCP	MD II	FCP	C II
11:00 - 12:00	MD II	AED	C II	AED	MD II
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00		PE I	PE I	MD II	PE I

AED	Algoritmos y Estructura de Datos
C II	Cálculo II
FCP	Fundamentos de los Computadores
MD II	Matemática Discreta II
PE I	Probabilidades y Estadística I

1.2. HORARIOS DE CLASE

1.2.2. HORARIOS DE CLASES - SEGUNDO

IWSIM21 - 3105					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00		PE	FEE	FIS	PCA*
10:00 - 11:00		PE	FEE	FIS	PCA*
11:00 - 12:00		SI*	FIS	PE	FEE
12:00 - 13:00		SI*	FIS	PE	FEE
13:00 - 14:00			PCA*		FIS
14:00 - 15:00			PCA*		FIS

IWSIM22 - 3301					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00		FEE	PE	PE	SI
10:00 - 11:00		FEE	PE	PE	SI
11:00 - 12:00		FIS	PCA	FEE	FIS
12:00 - 13:00		FIS	PCA	FEE	FIS
13:00 - 14:00			FIS		PCA
14:00 - 15:00			FIS		PCA

IWSIM23 - 3105					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00		P		P	
14:00 - 15:00		E		E	

IWSIT21 - 3105					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00		P		P	
16:00 - 17:00		E		E	
		P		P	
17:00 - 18:00		E		E	
	PCA	FIS	FEE	FIS	
18:00 - 19:00	PCA	FIS	FEE	FIS	
19:00 - 20:00	SI	FEE	FIS	PCA	

IWSIT22 - 3301					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00		P		P	
16:00 - 17:00		E		E	
		P		P	
17:00 - 18:00		E		E	
	PCA	FIS	FIS	PCA	
18:00 - 19:00	PCA	FIS	FIS	PCA	
19:00 - 20:00	SI	FEE	FIS	PCA	

FEE	Fundamentos de Economía y Empresa
FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software
PCA	Programación Concurrente y Avanzada (*en inglés)
PE	Probabilidad y Estadística
SI	Seguridad de la Información (*en inglés)

CITIM21 - CIC - 1					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00		SI	PCA	FEE	PE
10:00 - 11:00		SI	PCA	FEE	PE
11:00 - 12:00		PE	FEE	FIS	PCA
12:00 - 13:00		PE	FEE	FIS	PCA
13:00 - 14:00			FIS		FIS
14:00 - 15:00			FIS		FIS

CITIM22 - CIC 2					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00		FIS	PCA	FIS	
10:00 - 11:00		FIS	PCA	FIS	
11:00 - 12:00		PCA	PE	PE	FIS
12:00 - 13:00		PCA	PE	PE	FIS
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					

CITIT21 - CIC - 1					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00		FIS		FEE	
16:00 - 17:00		FIS		FEE	
17:00 - 18:00	FIS	FEE	SI	PCA	
18:00 - 19:00	FIS	FEE	SI	PCA	
19:00 - 20:00	PCA	PE	PE	FIS	
20:00 - 21:00	PCA	PE	PE	FIS	

CDM21 - 3006					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00		BD I	STI	STI	APND
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00		PE II	APND	BD I	PE II
12:00 - 13:00		ASCD			CSP
13:00 - 14:00			FEAE		
14:00 - 15:00					

APND	Adquisición y Procesamiento Numérico de Datos
ASCD	Aspectos Sociales, Éticos y Legales de los Datos e IA
BD I	Bases de Datos I
CSP	Computación Social y Personalización
FEAE	Fundamentos de Economía y Admon. de Empresas
PE II	Probabilidades y Estadística II
STI	Seguridad de las Tecnologías de la Información

1.2. HORARIOS DE CLASE

1.2.3. HORARIOS DE CLASES - TERCERO

IWM31 - 3304					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00		EMS	TLP*	EMS	ADS
10:00 - 11:00		EMS	TLP*	EMS	ADS
11:00 - 12:00		BDA	ADS	BDA	TLP*
12:00 - 13:00		BDA	ADS	BDA	TLP*
13:00 - 14:00			CDIG		CDIG
14:00 - 15:00					

IWT31 - 3304					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00		BDA		BDA	
16:00 - 17:00		BDA		BDA	
17:00 - 18:00	TLP	CDIG	EMS	EMS	
18:00 - 19:00	TLP	CDIG	EMS	EMS	
19:00 - 20:00	CDIG	ADS*	TLP	ADS*	
20:00 - 21:00	CDIG	ADS*	TLP	ADS*	

ASIGNATURAS COMUNES DE TERCER CURSO	
TLP	Traductores de Lenguajes de Programación (* en inglés)

ADS	Arquitectura y Diseño Software (* en inglés)
BDA	Bases de Datos Avanzadas
EMS	Evolución y Mantenimiento del Software
CDIG	Construcción y Diseño de Interfaces G.U.

CIM31 - CIC - 4					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00		AA		AA	TLP
10:00 - 11:00		AA		AA	TLP
11:00 - 12:00		PH	TLP	PHR	SSR
12:00 - 13:00		R	TLP	PHR	SSR
13:00 - 14:00		PH	SSR		
		R	SSR		

CIT31 - CIC - 4					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00		TLP		TLP	
16:00 - 17:00		TLP		TLP	
17:00 - 18:00	AA	PHR	AA	PHR	
18:00 - 19:00	AA	PHR	AA	PHR	
19:00 - 20:00	SSR		SSR		
20:00 - 21:00	SSR		SSR		

AA	Arquitecturas Avanzadas
PHR	Programación de HW Reconfigurable
SSR	Seguridad en Sistemas y Redes

TIT31 - 4308					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00		RA		RA	
16:00 - 17:00		RA		RA	
17:00 - 18:00	CUM N	SSR	SSR	CUMN	
18:00 - 19:00	CUM N	SSR	SSR	CUMN	
19:00 - 20:00	TLP		TLP		

SIT31 - 3006					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00		MPGS	SIG	MPGS	
16:00 - 17:00		MPGS	SIG	MPGS	
17:00 - 18:00	MD	POCH	TLP	BDA	
18:00 - 19:00	MD	POCH	TLP	BDA	
19:00 - 20:00	TLP	BDA		MD	
20:00 - 21:00	TLP	BDA		MD	

CUMN	Computación Ubicua, Móvil y en la Nube
RA	Redes Avanzadas
SSR	Seguridad en Sistemas y Redes
BDA	Bases de Datos Avanzadas
MPGS	Mejores Prácticas para la Gestión de Servicios
MD	Minería de Datos
POCH	Planificación y Organización del Capital Humano
SIG	Sistemas de Información Geográfica

CDM31 - 1302					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00			BD II	IBD	SI
10:00 - 11:00			BD II	IBD	SI
11:00 - 12:00		RO	AA II	RO	IBD
12:00 - 13:00		SI		BD II	AA II
13:00 - 14:00				BD II	AA II
14:00 - 15:00		VI		VI	AA II

AA II	Aprendizaje Automático II
BD II	Bases de Datos II
IBD	Infraestructuras de Big Data
RO	Robótica
SI	Sistemas Inteligentes
VI	Visualización de Información

1.2. HORARIOS DE CLASE

1.2.4. HORARIOS DE CLASES - CUARTO Y OPTATIVIDAD

GMOPT41 - OPTATIVIDAD MAÑANA + EPAC - CIC 3					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 10:00		AI			AI
10:00 - 11:00		AI			AI
11:00 - 12:00	EPAC	TDW	EPAC		TDW
12:00 - 13:00	EPAC	TDW	EPAC		TDW
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					

ASIGNATURAS OPTATIVAS	
AOS	Arquitecturas Orientadas a Servicios
AI	Agentes Inteligentes
INA	Inglés Nivel Avanzado
PDS	Procesamiento Digital de la Señal (*inglés)
SC	Sistemas de Control
GPS	Sistemas y Servicios de Navegación GPS
TDW	Tecnologías de Desarrollo para la Web

ASIGNATURA OBLIGATORIA	
EPAC	English for Academic and Professional Communication

GTOPT41 - OPTATIVIDAD TARDE + EPAC - CIC 3					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:00 - 15:00	INA				
15:00 - 16:00	INA	PDS*	GPS	PDS*	
16:00 - 17:00		PDS*	GPS	PDS*	
17:00 - 18:00	EPAC	AOS	EPAC	AOS	
18:00 - 19:00	EPAC	AOS	EPAC	AOS	
19:00 - 20:00		SC		SC	
20:00 - 21:00		SC		SC	

GTOPT42 - OPTATIVIDAD TARDE + EPAC - CIC 2					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00		INA			
16:00 - 17:00		INA			
17:00 - 18:00	EPAC		EPAC		
18:00 - 19:00	EPAC		EPAC		

GTOPT43 - EPAC - 1302					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17:00 - 18:00	EPAC		EPAC		
18:00 - 19:00	EPAC		EPAC		

1.2.5. HORARIOS DE TUTORIAS

Las tutorías del segundo semestre del curso 2022/23 se pueden consultar en la página web del departamento

1.3. GRUPOS: PROFESORES/ PROFESORAS Y AULAS

1.3.1 GRUPOS CON PROFESORES/PROFESORAS Y AULAS PRIMER CURSO

IWSIM11		3101
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
MATIC	Álgebra	Roberto Muñoz Izquierdo
SI	Aspectos éticos y sociales	Sergio Alejandro D'Antonio Maceiras
SI	Estructura de computadores	Victor José Martínez Hernando
SI	Estructura de datos	Pilar Martínez García Cristian Oliver Ramírez Atencia
SI	Fundamentos físicos de la informática	Montserrat Hernández Viñas
SI	Fundamentos de seguridad	Ángeles Mahillo García

IWSIM12		3201
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
MATIC	Álgebra	Gregoria Blanco Viejo
SI	Aspectos éticos y sociales	Celia Fernández Aller
SI	Estructura de computadores	Francisco Aylagas Romero
SI	Estructura de datos	Miguel Ángel Díaz Martínez Pilar Martínez García
SI	Fundamentos físicos de la informática	Montserrat Hernández Viñas
SI	Fundamentos de seguridad	Ángeles Mahillo García

IWSIT11		3101
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
MATIC	Álgebra	Roberto Muñoz Izquierdo
SI	Aspectos éticos y sociales	Sergio Alejandro D'Antonio Maceiras
SI	Estructura de computadores	Antonio Martín de la Cruz
SI	Estructura de datos	José Luis Sánchez Sánchez Juan Manuel Garitagoitia Martín
SI	Fundamentos físicos de la informática	Eduardo Martínez Murciano
SI	Fundamentos de seguridad	Raúl López Martínez

IWSIT12		3201
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
MATIC	Álgebra	Gregoria Blanco Viejo
SI	Estructura de datos	Nuria Gómez Blas Juan Manuel Garitagoitia Martín
SI	Estructura de computadores	Francisco Díaz Pérez
SI	Fundamentos físicos de la informática	Carlos Casanova Mateo

CITIM 11		3204
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
MATIC	Álgebra	Ana Belén Cristóbal López
SI	Aspectos éticos y sociales	Celia Fernández Aller
SI	Estructura de computadores	Miguel Ángel Hombrados López
SI	Estructura de datos	Juan Alberto de Frutos Velasco Cristian Oliver Ramírez Atienza
SI	Fundamentos físicos de la informática	Montserrat Hernández Viñas
SI	Fundamentos de seguridad	Ángeles Mahillo García

CITIM12		3302
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
MATIC	Álgebra	Ana Belén Cristóbal López
SI	Aspectos éticos y sociales	Sergio Alejandro D'Antonio Maceiras
SI	Estructura de computadores	Miguel Ángel Hombrados López
SI	Estructura de datos	Juan Alberto de Frutos Velasco Pilar Martínez García
SI	Fundamentos físicos de la informática	Eduardo Martínez Murciano
SI	Fundamentos de seguridad	Ángeles Mahillo García

CITIT11		3204
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
MATIC	Álgebra	Francisco Gómez Martín
SI	Aspectos éticos y sociales	Sergio Alejandro D'Antonio Meceiras
SI	Estructura de datos	Adolfo Yela Ruiz
SI	Fundamentos físicos de la informática	Eduardo Martínez Murciano
SI	Estructura de computadores	Antonio Martín de la Cruz
SI	Fundamentos de Seguridad	Raúl López Martínez

CITIT12		3302
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
MATIC	Álgebra	Francisco Gómez Martín
SI	Estructura de datos	Adolfo Yela Ruiz
SI	Fundamentos físicos de la informática	Eduardo Martínez Murciano
SI	Estructura de computadores	Víctor José Martínez Hernando

CDM11		4308
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
MATIC	Matemática discreta II	Jesús García López de Lacalle Ángeles Martínez Sánchez
MATIC	Probabilidades y estadística I	Aránzazu Corral Herrero
MATIC	Cálculo II	José Merodio Gómez
SI	Algoritmos y estructura de datos	Miguel Ángel Díaz Martínez Juan Alberto de Frutos Velasco
SI	Fundamentos de los computadores	Elvira Martínez de Icaya Gómez

1.4.2 GRUPOS CON PROFESORES/ PROFESORAS Y AULAS SEGUNDO CURSO

IWSIM21		3105
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
IOAEE	Fundamentos de economía y empresa	Manuel Uche
MATIC	Probabilidad y estadística	Carlos Quesada González
SI	Fundamentos de ingeniería del software	Andrea Jesús Cimmino Arriaga Gustavo Adolfo Hernández Peñaloza
SI	Programación concurrente y avanzada	Pilar Manzano García Isabel Muñoz Fernández
SI	Seguridad de la información	Giannicola Scarpa Jesús Sánchez López

IWSIM22		3301
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
IOAEE	Fundamentos de economía y empresa	Paula Fernández Arias
MATIC	Probabilidad y estadística	Aránzazu Corral Herrero - Carlos Quesada Glez.
SI	Fundamentos de ingeniería del software	Aldo Gordillo Méndez Gustavo Adolfo Hernández Peñaloza Joaquín Gayoso Cabada
SI	Programación concurrente y avanzada	Gustavo Adolfo Hernández Peñaloza Jorge E. Pérez Martínez Carlos Camacho Gómez
SI	Seguridad de la información	Giannicola Scarpa Jesús Sánchez López

IWSIM23		3105
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesor
MATIC	Probabilidad y estadística	Rafael Miñano Rubio

IWSIT21		3105
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
IOAEE	Fundamentos de economía y empresa	Jaime González Masip
MATIC	Probabilidad y estadística	Luis Miguel Carrasco Moreno
SI	Fundamentos de ingeniería del software	Daniel López Fernández Joaquín Gayoso Cabada Andrea Jesús Cimmino Arriaga
SI	Programación concurrente y avanzada	Isabel Muñoz Fernández Stanislav Vakaruk
SI	Seguridad de la información	Jorge Blasco Alís

IWSIT22		CIC 3
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
MATIC	Probabilidad y estadística	Rafael Miñano Rubio
SI	Fundamentos de ingeniería del software	Daniel López Fernández Joaquín Gayoso Cabada
SI	Programación concurrente y avanzada	Sergio Arévalo Viñuales Jorge E. Pérez Martínez Carlos Camacho Gómez

CITIM21		CIC1
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
IOAEE	Fundamentos de economía y empresa	Jaime González Masip
MATIC	Probabilidad y estadística	Aránzazu Corral Herrero
SI	Fundamentos de ingeniería del software	Carlos Badenes Olmedo Joaquín Gayoso Cabada
SI	Programación concurrente y avanzada	Isabel Muñoz Fernández Jorge E. Pérez Martínez
SI	Seguridad de la información	Jorge Blasco Alis Giannicola Scarpa

CITIM22		CIC2
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
MATIC	Probabilidad y estadística	Rafael Miñano Rubio
SI	Fundamentos de ingeniería del software	Joaquín Gayoso Cabada Andrea Jesús Cimmino Arriaga
SI	Programación concurrente y avanzada	Gustavo Adolfo Hernández Peñaloza Jorge E. Pérez Martínez Carlos Camacho Gómez

CITIT21		CIC 1
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
IOAEE	Fundamentos de economía y empresa	Jaime González Masip
MATIC	Probabilidad y estadística	Juan José Martín Sotoca
SI	Fundamentos de ingeniería del software	Daniel López Fernández Joaquín Gayoso Cabada
SI	Programación concurrente y avanzada	Sergio Gil Borrás Jorge E. Pérez Martínez Stanislav Vakaruk
SI	Seguridad de la información	Ángeles Mahillo García Giannicola Scarpa

CDM21		3006
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
MATIC	Probabilidades y estadística II	Carlos Quesada González
OE	Fundamentos de economía y administración de empresas	Manuel Uche
SI	Bases de datos I	Fernando Ortega Requena
SI	Seguridad de las tecnologías de la información	Giannicola Scarpa
SI	Computación social y personalización	Cristian Oliver Ramírez Atencia Sergio A. D'Antonio Maceiras
SI	Adquisición y procesamiento numérico de datos	Miguel Ángel Hombrados López Francisco Díaz Pérez
SI	Aspectos sociales, éticos, legales de los datos y de la inteligencia artificial	Áurea Anguera de Sojo Hernández Celia Fernández Aller

1.4.3. GRUPOS CON PROFESORES/ PROFESORAS Y AULAS TERCER CURSO

IWM31		3304
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
SI	Traductores de lenguajes de programación	Víctor Mitrana
SI	Arquitectura y diseño software	Silvia Alba Uribe Mayoral Manuel Ottaviano
SI	Bases de datos avanzadas	Pedro Pablo Alarcón Caveró Ángeles Mahillo García Manuel Ottaviano
SI	Construcción y diseño de interfaces gráficas de usuario	Francisco Javier Alcalá Casado Ángel Luis Martín López
SI	Evolución y mantenimiento del software	Jessica Díaz Fernández Ángel Panizo Lledot

IWT31		3304
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
SI	Traductores de lenguajes de programación	José Ramón Sánchez Couso
SI	Arquitectura y diseño software	Silvia Alba Uribe Mayoral Manuel Ottaviano
SI	Bases de datos avanzadas	Pedro Pablo Alarcón Cavero Manuel Bollaín Pérez Ángeles Mahillo García Manuel Ottaviano
SI	Construcción y diseño de interfaces gráficas de usuario	Francisco Javier Alcalá Casado Ángel Luis Martín López
SI	Evolución y mantenimiento del software	Juan Manuel Garitagoitia Martín Ángel Panizo Lledot

CIM31		CIC4
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
SI	Traductores de lenguajes de programación	Victor Mitrana
SI	Arquitecturas avanzadas	Pablo Carazo Minguela Andrés Sevilla de Pablo
SI	Programación HW reconfigurable	Alejandro Leo Ramírez Vicente A. García Alcántara Borja Bordel Sánchez
SI	Seguridad en sistemas y redes	Borja Bordel Sánchez Jesús Sánchez López

CIT31		CIC4
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
SI	Traductores de lenguajes de programación	José Ramón Sánchez Couso
SI	Arquitecturas avanzadas	Pablo Carazo Minguela Andrés Sevilla de Pablo
SI	Programación HW reconfigurable	Alejandro Leo Ramírez Vicente A. García Alcántara Borja Bordel Sánchez
SI	Seguridad en sistemas y redes	Borja Bordel Sánchez Jesús Sánchez López

SIT31		3006
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
SI	Traductores de lenguajes de programación	José Ramón Sánchez Couso
MATIC	Minería de datos	Luis Miguel Carrasco Moreno
IOAEE	Planificación y organización de capital humano	Paula Fernández Arias
SI	Bases de datos avanzadas	Manuel Ottaviano - Manuel Bollaín Pérez
SI	Sistemas de información geográfica	Stanislav Vakaruk
SI	Mejores prácticas para gestión de servicios	Francisco Javier Sáenz Marcilla



TIT31		4308
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
SI	Traductores de lenguajes de programación	Víctor Mitrana
SI	Seguridad en sistemas y redes	Borja Bordel Sánchez Jesús Sánchez López
SI	Redes avanzadas	Juan Luis Martín Garcés
SI	Computación ubicua, móvil y en la nube	Nuria Gómez Blas

CDM31		1302
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
SI	Aprendizaje automático II	Alberto Díaz Álvarez Francisco Serradilla García
SI	Bases de datos II	Edgar Talavera Muñoz Alberto Díaz Álvarez Ángel Panizo Lledot
SI	Infraestructuras de big data	Carlos Badenes Olmedo
SI	Robótica	José Eugenio Naranjo Hernández
SI	Sistemas inteligentes	Albero Díaz Álvarez Francisco Serradilla García
SI	Visualización de información	Manuel Ottaviano

1.4.4. GRUPOS CON PROFESORES/ PROFESORAS Y AULAS CUARTO CURSO + OPTATIVIDAD

EPAC MAÑANA + OPTATIVAS		CIC3
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/ Profesoras
LACT	English for professional and academic communication	Francisca López Hernández
SI	Tecnologías de desarrollo para la web	Francisco Javier Gil Rubio Luis Fernández Muñoz
SI	Agentes inteligentes	Alberto Díaz Álvarez Francisco Serradilla García

EPAC TARDE+ OPTATIVIDAD		CIC 2 / CIC3 / 1302
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	Profesores/Profesoras
LACT	English for professional and academic communication	Arsenio Andrades Moreno - Carola Álvarez-Bolado Sánchez José Luis Llavona Arregui
LACT	Inglés nivel avanzado	Arsenio Andrades Moreno - Carola Álvarez-Bolado Sánchez - José Luis Llavona Arregui -
SI	Sistemas de control	Norberto Cañas de Paz
SI	Arquitecturas orientadas a servicios	Francisco Javier Gil Rubio Alberto Díaz Álvarez
SI	Sistemas y servicios de navegación GPS	José Eugenio Naranjo Hernández
MATIC	Procesamiento digital de la señal	Juan José Martín Sotoca Luis Miguel Pozo Coronado

 POLITÉCNICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos	 ETS I SISTEMAS INFORMÁTICOS
Plan Semestral		
Curso Académico 2022-23		Semestre 2º

2. PLAN SEMESTRAL DE EVALUACIÓN

2.1. EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA

GRADOS: Ingeniería del Software (61IW), Ingeniería de Computadores (61CI); Ingeniería de Sistemas de Información (61SI); Ingeniería en Tecnologías para la Sociedad de la Información (61TI) Ciencia de Datos (61CD)

DOBLES GRADOS: Ingeniería de Computadores + Tecnologías para la Sociedad de la Información (61CT); Ingeniería de Software + Tecnologías para la Sociedad de la Información (61ST)

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque/Aula	ASIGNATURA	Bloque/Aula
lunes 29 de mayo de 2023	9:00 - 12:00	ARQUITECTURAS ORIENTADAS A SERVICIOS (GOPT)	CIC3		
	12:00 - 15:00			REDES AVANZADAS (GTI3/GOPT)	3101
	15:00 - 18:00	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (G2)	IX - X		
martes 30 de mayo de 2023	12:00 - 15:00	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COM.	3101		
	15:00 - 18:00		IX-C7100-3201		
	18:00 - 21:00	ÁLGEBRA (G1)	3204		
miércoles 31 de mayo de 2023					
	15:00 - 18:00	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (G2)	X		
jueves 1 de junio de 2023	12:00 - 15:00	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1)	IX – C7100		
	18:00 - 21:00	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO (G3 – GSIOPT)	X	MINERÍA DE DATOS (GS13 y GOPT)	3105+3101
viernes 2 de junio de 2023	9:00 - 12:00	FUNDAMENTOS DE INGENIERIA DEL SOFTWARE (G2)	IX		
	12:00 - 15:00			SISTEMAS DE CONTROL (GOPT)	3101
	18:00 - 21:00			PROGRAMACION HW RECONFIGURABLE (GC3)	3101
lunes 5 de junio de 2023	9:00 - 12:00			SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA (GS13)	3105
	12:00 - 15:00	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (G1)	IX - X	SISTEMAS Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN GPS (GOPT)	3105
	15:00 - 18:00	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (GS3)	IX		



Plan Semestral

Curso Académico 2022-23



Semestre 2º

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque/Aula	ASIGNATURA	Bloque/Aula
martes 6 de junio de 2023	12:00 - 15:00				
	15:00 - 18:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)*	IX-X		
	18:00 - 21:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)*	IX-X		
miércoles 7 de junio de 2023	9:00 - 12:00	ESTRUCTURAS DE DATOS (G1)	IX - X	INGLES AVANZADO (GOPT)	3101
	15:00 - 18:00	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (G3)	IX		
jueves 8 de junio de 2023	12:00 - 15:00	AGENTES INTELIGENTES (GOPT)	3003		
	15:00 - 18:00	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE	IX		
viernes 9 de junio de 2023	9:00 - 12:00			COMPUTACION UBICUA MOVIL Y EN LA NUBE (GT13)	3101
	12:00 - 15:00	BASES DE DATOS AVANZADAS (GS3 y GS13)	X		
	15:00 - 18:00	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES (G1)	IX	TECNOLOGIAS DE DESARROLLO PARA LA WEB (GOPT)	CIC4
	18:00 - 21:00	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA (G2)	IX-X		
lunes 12 de junio de 2023	9:00 - 12:00			ARQUITECTURAS AVANZADAS (GC3)	3101
	12:00 - 15:00			PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CAPITAL HUMANO (GS13)	3105
	18:00 - 21:00	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD (G1)	X	SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES (GC3 y GT13/GOPT)	3105



GRADO DE CIENCIA DE DATOS - CONVOCATORIA ORDINARIA MAYO/JUNIO

DÍA	HORA	ASIGNATURA	AULA
lunes 29 de mayo de 2023	10:00 - 13:00	ALGORÍTMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS (GCD1)	4303
	16:00-19:00	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (GCD2)	Bloque IX - X
martes 30 de mayo de 2023	10:00 - 13:00	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA II (GCD2)	4303
miércoles 31 de mayo de 2023	10:00 - 13:00	CÁLCULO II (GCD1)	4303
	16:00-19:00	INFRAESTRUCTURAS DE BIG DATA (GCD3)	1302
jueves 1 de junio de 2023	10:00 - 13:00	ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO NUMÉRICO DE DATOS (GCD2)	4303
viernes 2 de junio de 2023	10:00 - 13:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA I (GCD1)	CIC 3
	16:00-19:00	VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN (GCD3)	1302
lunes 5 de junio de 2023	10:00 - 13:00	SEGURIDAD DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (GCD2)	4303
martes 6 de junio de 2023	10:00 - 13:00	MATEMÁTICA DISCRETA II (GCD1)	4303
	16:00-19:00	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO II (GCD3)	1302
miércoles 7 de junio de 2023	10:00 - 13:00	BASES DE DATOS I (GCD2)	4303
jueves 8 de junio de 2023	10:00 - 13:00	FUNDAMENTOS DE LOS COMPUTADORES (GCD1)	4303
	16:00-19:00	ROBÓTICA (GCD3)	1302
viernes 9 de junio de 2023	10:00 - 13:00	BASES DE DATOS II (GCD3)	1302
lunes 12 de junio de 2023	10:00 - 13:00	COMPUTACIÓN SOCIAL Y PERSONALIZACIÓN (GCD2)	4303
martes 13 de junio de 2023	10:00 - 13:00	SISTEMAS INTELIGENTES (GCD3)	1302
miércoles 14 de junio de 2023	10:00 - 13:00	ASPECTOS SOCIALES, ÉTICOS Y LEGALES DE LOS DATOS Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GCD2)	4303

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos	
Plan Semestral		
Curso Académico 2022-23		Semestre 2º

2.2. EXÁMENES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

GRADOS: Ingeniería del Software (61IW), Ingeniería de Computadores (61CI); Ingeniería de Sistemas de Información (61SI); Ingeniería en Tecnologías para la Sociedad de la Información (61TI) Ciencia de Datos (61CD)

DOBLES GRADOS: Ingeniería de Computadores + Tecnologías para la Sociedad de la Información (61CT); Ingeniería de Software + Tecnologías para la Sociedad de la Información (61ST)

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque/Aula	ASIGNATURA	Bloque/Aula
jueves 22 de junio de 2023	9:00 - 12:00	SEGURIDAD DE LA INFORMACION (G2)	IX		
	12:00 - 15:00	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO (GS3/GOPT)	IX	MINERÍA DE DATOS (GSI3/GOPT)	3105
	15:00 - 18:00	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (IW-SI1)	X		
	18:00 - 21:00	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (CI-TI1)	X	WEB DEVELOPMENT (GOPT)	3201
viernes 23 de junio de 2023	9:00 - 12:00	PROGRAMACION HW RECONFIGURABLE (GC3)	IX		
	12:00 - 15:00	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (GS3)	IX		
	15:00 - 18:00	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES (G1)	X		
	18:00 - 21:00			SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (CSI3)	3204
lunes 26 de junio de 2023	9:00 - 12:00	BASES DE DATOS AVANZADAS (GS3 y GSI3)	X		
	12:00 - 15:00			AGENTES INTELIGENTES (GOPT)	3101
	15:00 - 18:00	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD (G1)	IX		
	18:00 - 21:00	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (G2)	IX		
martes 27 de junio de 2023	9:00 - 12:00			ROBOTICA (GC4)	3105
	12:00 - 15:00			COMPUTACIÓN UBICUA, MOVIL Y EN LA NUBE (GTI3)	3105



Plan Semestral

Curso Académico 2022-23

Semestre 2º

DÍA	HORA	ASIGNATURA	Bloque/Aula	ASIGNATURA	Bloque/Aula
miércoles 28 de junio de 2023	9:00 - 12:00			CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (GOPT)	3105
	12:00 - 15:00	LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)	X	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (G4)	3201
	15:00 - 18:00	SISTEMAS OPERATIVOS (G3)	IX	SISTEMAS DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES (GSI4/ GOPT)	3101
	18:00 - 21:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (G2)	IX		
jueves 29 de junio de 2023	9:00 - 12:00	ADMN. Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS (GTI3 y GSOPT)	X		
	12:00 - 15:00	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (G1)	X	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (GC3)	3101
	15:00 - 18:00	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (G2)	IX	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES (GTI4)	3101
	18:00 - 21:00	SISTEMAS EMPOTRADOS (GC4)	IX		
viernes 30 de junio de 2023	9:00 - 12:00	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (IW-SI1)	X		
	12:00 - 15:00	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (CI-TI1)	X	ANÁLISIS Y DESARROLLO ESTRATÉGICO DE EMPRESAS (GSI3)	3101
	15:00 - 18:00	ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (G2)	IX	VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN GS4)	3301, 3302 y 330
	18:00 - 21:00	INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE Y CONSTRUCCIÓN (GS3/GOPT)	IX	MACHINE LEARNING (GOPT)	3201
lunes 3 de julio de 2023	9:00 - 12:00	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (G2)	IX	FUND. DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSI3/GOPT)	3101
	12:00 - 15:00	TALLER DE PROGRAMACIÓN (IW-SI1)	IX	PROCESAMIENTO PARALELO (GTI3)	3105
	15:00 - 18:00	TALLER DE PROGRAMACIÓN (CI-TI1)	X	SISTEMAS DE CONTROL (GOPT)	3201
	18:00 - 21:00	ASPECTOS LEGALES Y PROFESIONALES (G3)	X	AUDITORIA Y CONTROL TI (GSI4)	3101
martes 4 de julio de 2023	9:00 - 12:00	REDES DE COMPUTADORES (G3)	IX	SISTEMAS BASADOS EN COMPUTADOR (GC4)	3101
	12:00 - 15:00	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (G1)	IX		
	15:00 - 18:00	BASES DE DATOS (G2)	X	GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO (GS4) GESTIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSI4)	3101
	18:00 - 21:00			COMERCIO ELECTRÓNICO (GTI4)	3101



Plan Semestral

Curso Académico 2022-23

Semestre 2º

DÍA	HORA	ASIGNATURA	Bloque/Aula	ASIGNATURA	Bloque/Aula
miércoles 5 de julio de 2023	9:00 - 12:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)	IX	ADMINISTRACION DE SISTEMAS OPERATIVOS (GTI4/GOPT)	3101
	12:00 - 15:00			CALIDAD DEL SOFTWARE (GS4)	3201
	15:00 - 18:00			SISTEMAS INTELIGENTES (GC3 /GOPT)	3105
	18:00 - 21:00	INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (GS3)	X	DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN ORIENTADOS A SERVICIOS (GSI3/GOPT)	3201
jueves 6 de julio de 2023	12:00 - 15:00	ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1)	IX		
viernes 7 de julio de 2023	12:00 - 15:00	ALGEBRA (G1)	IX	MÉTRICAS Y MODELOS PARA CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS (GS14)	3101
	15:00 - 18:00	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (G3)	X		
	18:00 - 21:00			TECNOLOGIAS DE DESARROLLO PARA LA WEB (GOPT)	CIC4
lunes 10 de julio de 2023	9:00 - 12:00	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA (G2)	X-C7100	SISTEMAS Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN GPS (GOPT)	3201
	12:00 - 15:00	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1)	X	ARQUITECTURA ORIENTADA A SERVICIOS (GOPT)	3105
	15:00 - 18:00			REDES AVANZADAS (GTI3/GOPT)	3201
	18:00 - 21:00			PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CAPITAL HUMANO (GSI3)	3105
martes 11 de julio de 2023	9:00 - 12:00	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (G2)	X		
	12:00 - 15:00	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (GTI4/GOPT)	X		
	15:00 - 18:00	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (GS3)	IX	MEJORES PRÁCTICAS PARA GESTIÓN DE SERVICIOS (GSI3)	3101
	18:00 - 21:00			ARQUITECTURAS AVANZADAS (GC3)	3201
miércoles 12 de julio de 2023	9:00 - 12:00	SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES (GC3 / GTI3/GOPT)	X		
	12:00 - 15:00			SISTEMAS DE TIEMPO REAL (GC4)	3204
	15:00 - 18:00	ESTRUCTURAS DE DATOS (G1)	IX	INGLÉS AVANZADO (GOPT)	3101



Plan Semestral

Curso Académico
2022-23

Semestre 2º

GRADO DE CIENCIA DE DATOS

DIA	HORA	ASIGNATURA	AULA
jueves 22 de junio de 2023	10:00 - 13:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GCD2)	4303
	16:00 - 19:00	ÁLGEBRA LINEAL (GCD1)	1302
viernes 23 de junio de 2023	10:00 - 13:00	ARQUITECTURAS PARA EL PROCESAMIENTO MASIVO DE DATOS (GCD3)	3101
	16:00 - 19:00	PROGRAMACIÓN PARA CIENCIA DE DATOS (GCD2)	1302
lunes 26 de junio de 2023	10:00 - 13:00	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (GCD1)	4303
	16:00 - 19:00	INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS CLOUD (GCD3)	1302
	18:00 - 21:00	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (GCD2)	Bloque IX
martes 27 de junio de 2023	10:00 - 13:00	ALGORITMICA NUMERICA (GCD2)	4303
	16:00 - 19:00	LÓGICA PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GCD1)	1302
miércoles 28 de junio de 2023	10:00 - 13:00	INVESTIGACION OPERATIVA (GCD3)	4303
	16:00 - 19:00	WEBSEMÁNTICA, LINKED DATA Y GRAFOS DE CONOCIMIENTO (GCD2)	4303
jueves 29 de junio de 2023	10:00 - 13:00	CÁLCULO I (GCD1)	4303
	16:00 - 19:00	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO I (GCD3)	1302
viernes 30 de junio de 2023	10:00 - 13:00	REPRESENTACION E INTERCAMBIO DE DATOS (GCD2)	4308
	16:00 - 19:00	MATEMÁTICA DISCRETA I (GCD1)	1302
lunes 3 de julio de 2023	10:00 - 13:00	FUNDAMENTOS DE ANALISIS DE IMAGENES (GCD3)	4308
	16:00 - 19:00	PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL (GCD2)	1302
martes 4 de julio de 2023	10:00 - 13:00	MÉTODOS CLÁSICOS PARA PREDICCIÓN (GCD3)	4308
	16:00 - 19:00	ALGORÍTMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS (GCD1)	1302
miércoles 5 de julio de 2023	10:00 - 13:00	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA II (GCD2)	4308
	16:00 - 19:00	CÁLCULO II (GCD1)	1302
	16:00 - 19:00	ASPECTOS SOCIALES, ÉTICOS Y LEGALES DE LOS DATOS Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GCD2)	4308
jueves 6 de julio de 2023	10:00 - 13:00	BASES DE DATOS II (GCD3)	4308
	16:00 - 19:00	ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO NUMÉRICO DE DATOS (GCD2)	1302
viernes 7 de julio de 2023	10:00 - 13:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA I (GCD1)	1302
	10:00 - 13:00	ROBÓTICA (GCD3)	1302
	16:00 - 19:00	INFRAESTRUCTURAS DE BIG DATA (GCD3)	4303
lunes 10 de julio de 2023	10:00 - 13:00	MATEMÁTICA DISCRETA II (GCD1)	4303
	10:00 - 13:00	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO II (GCD3)	1302
	16:00 - 19:00	SEGURIDAD DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (GCD2)	4303
martes 11 de julio de 2023	10:00 - 13:00	BASES DE DATOS I (GCD2)	4303
	16:00 - 19:00	FUNDAMENTOS DE LOS COMPUTADORES (GCD1)	1302
	16:00 - 19:00	SISTEMAS INTELIGENTES (GCD3)	1302
miércoles 12 de julio de 2023	16:00 - 19:00	COMPUTACION SOCIAL Y PERSONALIZACIÓN (GCD2)	1302
	16:00 - 19:00	VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN (GCD3)	4303

2.3. PROYECTO FIN DE GRADO

El documento en el que está toda la información de la asignatura Proyecto Fin de Grado, está aprobado por la Junta de Centro de 20 de diciembre de 2017. Está publicada en la página Web en el siguiente enlace

http://www.etsisi.upm.es/sites/default/files/curso_2021_22/Grado_Planificacion/normativa_pfg_2017_11-2021.pdf

2.3. TRIBUNALES

2.3.1. DE LAS ASIGNATURAS EN LAS SEIS TITULACIONES

ASIGNATURA	PRESIDENTE/ PRESIDENTA	SECRETARIO/SECRETARIA	VOCAL	SUPLENTE
Agentes inteligentes	Díaz Alvarez, Alberto	Serradilla García, Francisco J.	Naranjo Hernández, J. Eugenio	Mingo López, Luis Fernando de
Álgebra	Blanco Viejo, Gregoria	Muñoz Izquierdo, Roberto	Gómez Martín, Francisco	Cristóbal López, Ana Belén
Arquitectura avanzadas	Carazo Minguela, Pablo	Sevilla de Pablo, Andrés	García Martín, Javier	Aylagas Romero, Francisco
Arquitectura y diseño software	Uribe Mayoral, Silvia Alba	Ottaviano, Manuel	Robles Valladares, Tomás	López Martínez, Raúl
Arquitecturas orientadas a servicios	Gil Rubio, Francisco Javier	Lara Cabrera, Raúl	Alonso Villaverde, Santiago	Alarcón Cavero, Pedro Pablo
Aspectos éticos y sociales	D'Antonio Maceiras, Sergio A.	Fernández Aller, Celia	Anguera de Sojo Hdez., Áurea	Díaz Martínez, Miguel Ángel
Bases de datos avanzadas	Alarcón Cavero, Pedro Pablo	Bollaín Pérez, Manuel	Ottaviano, Manuel	Alonso Villaverde, Santiago
Computación ubicua, móvil y en la nube	Gómez Blas, Nuria	Mingo López, Luis Fernando de	Serradilla García, Francisco J.	Naranjo Hernández, José Eugenio
Construcción y diseño de interfaces gráficas de usuario	Alcalá Casado, Javier	Huertas Tato, Javier	Arroyo Castillo, Ángel	Martínez Murciano, Eduardo
English for professional and academic communication	Llavona Arregui, José Luis	Álvarez-Bolado Sánchez, Carola	Andrades Moreno, Arsenio	López Hernández, Francisca
Estructura de computadores	Aylagas Romero, Francisco	Martín de la Cruz, Antonio	Hombrados López, Miguel Á.	Díaz Pérez, Francisco
Estructuras de datos	Frutos Velasco, Juan Alberto de	Díaz Martínez, Miguel Ángel	Martínez García, Pilar	Santamaría Valenzuela, Inmaculada
Evolución y mantenimiento del software	Díaz Fernández, Jessica	Panizo Lledot, Ángel	Garitagoitia Martín, Juan M.	Ortega Requena, Fernando
Fundamentos de economía y empresa	González Masip, Jaime J.	Fernández Arias, Paula	Olea de Cárdenas, Marta	Quevedo Cano,
Fundamentos de Ingeniería del Software	López Fernández, Daniel	Gordillo Méndez, Aldo	Gayoso Cabada, Joaquín	Cimmino Arriaga, Andrea J.
Fundamentos de seguridad	Mahillo García, M ^a . Ángeles	López Martínez, Raúl	Sánchez López, Jesús	Scarpa, Giannicola
Fundamentos Físicos de la Informática (Grados IW+SI+ST)	Martínez Murciano, Eduardo	Hernández Viñas, Montserrat	Casanova Mateo, Carlos	García Alcántara, Vicente
Fundamentos Físicos de la Informática (Grados CI+TI+CT) Inglés nivel avanzado	Martínez Murciano, Eduardo	Hernández Viñas, Montserrat	Casanova Mateo, Carlos	García Alcántara, Vicente
	Andrades Moreno, Arsenio	Álvarez-Bolado Sánchez, Carola	Llavona Arregui, José Luis	López Hernández, Francisca
Mejores prácticas para gestión de S ^{os}	Sáenz Marcilla, Fco. Javier	Martínez Barbero, Jesús	Sánchez Sánchez, José Luis	Díaz Martínez, Miguel Á.
Minería de datos	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Corral Herrero, Aránzazu	Quesada González, Carlos	García López de Lacalle, Jesús
Planificación y organización del capital H.	Fernández Arias, Paula	González Masip, Jaime J.	Olea de Cárdenas, Marta	Quevedo Cano, Pilar
Probabilidad y estadística	Miñano Rubio, Rafael	Corral Herrero, Aránzazu	Martín Sotoca, Juan José	Quesada González, Carlos
Procesamiento digital de la señal	Pozo Coronado, Luis Miguel	Cristóbal López, Ana Belén	Martín Sotoca, Luis Miguel	Quesada González, Carlos
Programación concurrente y avanzada	Pérez Martínez, Jorge Enrique	Muñoz Fernández, Isabel	Arévalo Viñuales, Sergio	Manzano García, Pilar
Programación de HW reconfigurable	García Alcántara, Vicente A.	Pérez Jiménez, Marina	Leo Ramírez, Alejandro	Bordel Sánchez, Borja

ASIGNATURA	PRESIDENTE/ PRESIDENTA	SECRETARIO/SECRETARIA	VOCAL	SUPLENTE
Redes avanzadas	Martín Garcés, Juan Luis	Hombrados López, Miguel A.	Martín de la Cruz, Antonio	García Alcántara, Vicente A.
Seguridad de la información	Scarpa, Giannicola	Díaz Martínez, Miguel Ángel	Sánchez López, Jesús	Alarcón Cavero, Pedro P.
Seguridad en sistemas y redes	Bordel Sánchez, Borja	Sánchez López, Jesús	Robles Valladares, Tomás	Mozo Velasco, Alberto
Sistemas de control	Cañas de Paz, Norberto	Pérez Jiménez, Marina	Muñoz Fernández, Isabel	Sevilla de Pablo, Andrés
Sistemas de información geográfica	Vakaruk, Stanislav	Gómez Canaval, Sandra	Mozo Velasco, Alberto	Sáenz Marcilla, Fco. Javier
Sistemas y servicios de navegación GPS	Naranjo Hernández, José E.	Díaz Álvarez, Alberto	Serradilla G ^a , Francisco J.	Díaz Martínez, Miguel Á.
Tecnologías de desarrollo para la web	Gil Rubio, Francisco Javier	Fernández Muñoz, Luis	Alonso Villaverde, Santiago	Frutos Velasco, Juan Alberto de
Traductores de lenguajes de programación	Sánchez Couso, José Ramón	Mitrana, Víctor	Frutos Velasco, Juan Alberto de	Gómez Canaval, Sandra

2.3.2. DE LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

ASIGNATURA	PRESIDENTE/PRESIDENTA	SECRETARIO/SECRETARÍA	VOCAL	SUPLENTE
Algoritmos y Estructuras de Datos	Frutos Velasco, Juan Alberto de	Díaz Martínez, Miguel Ángel	Sánchez Couso, José Ramón	Yela Ruiz, Adolfo
Cálculo II	Pozo Coronado, Luis Miguel	Blanco Viejo, Gregoria	Merodio Gómez, José	Carrasco Moreno, Luis Miguel
Fundamentos de los Computadores	Martínez de Icaya Gómez, Elvira	Hernández Viñas, Montserrat	Díaz Pérez, Francisco	Hombrados López, Miguel Ángel
Matemática Discreta II	García López de Lacalle, Jesús	Gómez Martín, Francisco	Martínez Sánchez, Ángeles	Carreño Carreño, José Juan
Probabilidades y Estadística I	Corral Herrero, Aránzazu	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Miñano Rubio, Rafael	Carreño Carreño, José Juan
Fundamentos de Economía y Administración de Empresas	Fernández Arias, Paula	Olea de Cárdenas, Marta	González Masip, Jaime J.	Quevedo Cano, Pilar
Probabilidades y Estadística II	Quesada González, Carlos	Luis Miguel Pozo Coronado	Corral Herrero, Aranzazu	Gregoria Blanco Viejo
Adquisición y Procesamiento Numérico de Datos	Díaz Pérez, Francisco	Hombrados López, Miguel Ángel	Martín Garcés, Juan Luis	Martín de la Cruz, Antonio
Bases de Datos I	Ortega Requena, Fernando	Bello Orgaz, Gema	Lara Cabrera, Raúl	Alarcón Cavero, Pedro Pablo
Seguridad de las Tecnologías de la I.	Scarpa, Giannicola	Sánchez López, Jesús	Mahillo García, M ^a . Ángeles	Díaz Martínez, Miguel Ángel
Aspectos Sociales, éticos y Legales de los Datos y la Inteligencia Artif.	Fernández Aller, Celia	Anguera de Sojo Hdez., Aurea	D'Antonio Maceiras, Sergio A.	Díaz Martínez, Miguel Ángel
Computación Social y Personalización	Ramírez Atencia, Cristian Oliver	D'Antonio Maceiras, Sergio A.	Rodríguez Fernández, Víctor	Bello Orgaz, Gema
Bases de datos II	Talavera Muñoz, Edgar	Panizo Lledot, Ángel	Díaz Álvarez, Alberto	Ortega Requena, Fernando
Infraestructuras de Big Data	López Pernas, Sonsoles	Gordillo Méndez, Aldo	López Fernández, Daniel	Díaz Martínez, Miguel Ángel
Visualización de información	Ottaviano, Manuel	Lara Cabrera, Raúl	Ortega Requena, Fernando	Díaz Martínez, Miguel Ángel
Aprendizaje automático II	Serradilla García, Francisco J.	Díaz Álvarez, Alberto	Naranjo Hernández, J. Eugenio	Mingo López, Luis Fernando de
Robótica	Naranjo Hernández, J. Eugenio	Serradilla García, Francisco J.	Díaz Álvarez, Alberto	Mingo López, Luis Fernando de
Sistemas Inteligentes	Serradilla García, Francisco J.	Díaz Álvarez, Alberto	Naranjo Hernández, J. Eugenio	Mingo López, Luis Fernando de

2.3.3. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS

NOMBRE	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL 1	VOCAL 2	VOCAL 3
PRÁCTICAS EXTERNAS	Francisco J. Serradilla García	Edgar Talavera Muñoz	Jesús Sánchez López	Jesús García López de Lacalle	Rafael Miñano Rubio

2.3.4. TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE CURSO

EVALUACIÓN CURRICULAR DE PRIMER CURSO

Presidenta	Secretario	Vocal 1	Vocal 2	Vocal 3	Vocal 4
Sandra Gómez Canaval	Jesús Martínez Barbero	Vicente García Alcántara	Áurea Anguera de Sojo Hdez.	Pilar Martínez García	Montserrat Hernández Viñas

EVALUACIÓN CURRICULAR DE PRIMER CURSO DE CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Presidente	Secretario	Vocal 1	Vocal 2	Vocal 3	Vocal 4
Luis Pozo Coronado	Jesús Martínez Barbero	Jesús Bobadilla Sancho	Elvira Mtnez. de Icaya Gómez	Jesús García López de Lacalle	Francisco Gómez Martín

EVALUACIÓN CURRICULAR DE SEGUNDO CURSO

Presidente	Secretario	Vocal 1	Vocal 2	Vocal 3	Vocal 4
Borja Bordel Sánchez	Jesús Martínez Barbero	Francisco Aylagas Romero	Fernando Ortega Requena	Rafael Miñano Rubio	Francisco Gómez Martín

EVALUACIÓN CURRICULAR DE SEGUNDO CURSO DE CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Presidente	Secretario	Vocal 1	Vocal 2	Vocal 3	Vocal 4
Abraham Gutiérrez Rodríguez	Jesús Martínez Barbero	Miguel Ángel Díaz Martínez	Fernando Ortega Requena	Vicente A. García Alcántara	Soledad Delgado Sanz

EVALUACIÓN CURRICULAR DE TERCER CURSO GRADO EN TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

Presidente	Secretario	Vocal 1	Vocal 2	Vocal 3	Vocal 4
Bernardo Tabuenca Archilla	Jesús Martínez Barbero	Daniel López Fernández	Francisco Díaz Pérez	Luis Fernando de Mingo	J. Ernesto Jiménez Merino

EVALUACIÓN CURRICULAR DE TERCER CURSO GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES

Presidente	Secretario	Vocal 1	Vocal 2	Vocal 3	Vocal 4
Borja Bordel Sánchez	Jesús Martínez Barbero	Francisco Díaz Pérez	Celia Fernández Aller	Ángel Arroyo Castillo	Bernardo Tabuenca Archilla

EVALUACIÓN CURRICULAR DE TERCER CURSO GRADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Presidenta	Secretario	Vocal 1	Vocal 2	Vocal 3	Vocal 4
Pilar Martínez García	Jesús Martínez Barbero	J. Ernesto Jiménez Merino	Carolina Gallardo Pérez	Marta Olea Cárdenas	José Luis Sánchez Sánchez

EVALUACIÓN CURRICULAR DE TERCER CURSO GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE

Presidenta	Secretario	Vocal 1	Vocal 2	Vocal 3	Vocal 4
Sandra Gómez Canaval	Jesús Martínez Barbero	Santiago Alonso Villaverde	Tomás Robles Valladares	Celia Fernández Aller	Jessica Díaz Fernández

EVALUACIÓN CURRICULAR DE TERCER CURSO GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Presidente	Secretario	Vocal 1	Vocal 2	Vocal 3	Vocal 4
Luis Miguel Pozo Coronado	Jesús Martínez Barbero	Alberto Mozo Velasco	Fernando Ortega Requena	David Camacho Fernández	Ángel Arroyo Castillo

2.3.5. TRIBUNALES DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE TITULACIÓN Y CUARTO CURSO

EVALUACIÓN CURRICULAR GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE

Presidente	Secretario	Vocal 1	Vocal 2	Vocal 3	Vocal 4
Agustín Yagüe Panadero	Jesús Martínez Barbero	Sandra Gómez Canaval	Ángeles Mahillo García	Jennifer Pérez Benedí	José Luís Llavona Arregui

EVALUACIÓN CURRICULAR GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES

Presidente	Secretario	Vocal 1	Vocal 2	Vocal 3	Vocal 4
Agustín Yagüe Panadero	Jesús Martínez Barbero	Borja Bordel Sánchez	Ana Lías Quintero	Pablo Carazo Minguela	José Luís Llavona Arregui

EVALUACIÓN CURRICULAR GRADO EN TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

Presidente	Secretario	Vocal 1	Vocal 2	Vocal 3	Vocal 4
Agustín Yagüe Panadero	Jesús Martínez Barbero	Bernardo Tabuena Archilla	Ángeles Mahillo García	Tomás Robles Valladares	José Luís Llavona Arregui

EVALUACIÓN CURRICULAR GRADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Presidente	Secretario	Vocal 1	Vocal 2	Vocal 3	Vocal 4
Agustín Yagüe Panadero	Jesús Martínez Barbero	Pilar Martínez García	Ana Lías Quintero	Pedro Pablo Alarcón Caveró	José Luís Llavona Arregui

EVALUACIÓN CURRICULAR DOBLE GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

Presidente	Secretario	Vocal 1	Vocal 2	Vocal 3	Vocal 4
Agustín Yagüe Panadero	Jesús Martínez Barbero	Sandra Gómez Canaval	Ángeles Mahillo García	Pedro Pablo Alarcón Caveró	José Luís Llavona Arregui

(Coincide con el Tribunal de Evaluación Curricular de Ingeniería del Software)

EVALUACIÓN CURRICULAR DOBLE GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

Presidente	Secretario	Vocal 1	Vocal 2	Vocal 3	Vocal 4
Agustín Yagüe Panadero	Jesús Martínez Barbero	Borja Bordel Sánchez	Ana Lías Quintero	Pablo Carazo Minguela	José Luís Llavona Arregui

(Coincide con el Tribunal de Evaluación Curricular de Ingeniería de Computadores)

2.3.6. COMISIÓN ASESORA DEPARTAMENTAL DE RECLAMACIONES DE CALIFICACIONES FINALES

NOMBRE	PRESIDENTE/PRESIDENTA	SECRETARIO/SECRETARIA	VOCAL	SUPLENTE
SISTEMAS INFORMÁTICOS	Elvira Martínez de Icaya Gómez	Antonio Hernando Esteban	Francisco Serradilla García	Celia Fernández Aller
MATEMÁTICA APLICADAS A LAS TIC	José Juan Carreño Carreño	Aránzazu Corral Herrero	Rafael Miñano Rubio	Carlos Quesada González
UNIDAD DOCENTE: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (IOAEE)	Jesús Juan Ruíz	Mercedes Grijalvo Martín	María del Mar Criado	Rafael Ramos Díaz
SECCIÓN DEPARTAMENTAL: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA	Silvia Molina Plaza	Antonio Martínez Sáez	M ^a del Mar Robisco Martín	Javier Herráez Pindado

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

	PRESIDENTE/PRESIDENTA	SECRETARIO /SECRETARIA	VOCAL
TITULARES	Tomás Robles Valladares	Jesús Martínez Barbero	Jessica Díaz Fernández
SUPLENTES	Norberto Cañas de Paz	Ángeles Mahillo García	Paula Fernández Arias