

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2018/19

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S), SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI) Y TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (TI)  
 C: COMPUTADORES (PLAN 2009), S: SOFTWARE (PLAN 2009)

### EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA DE ENERO

M1 – 9h a 12h M2 – 12h a 15h T1 – 15h a 18h T2 – 18h a 21h

ENERO 2019						
L	M	X	J	V	S	D
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque/ Aula	ASIGNATURA	Aula
M 8 ENERO	M1	SISTEMAS OPERATIVOS (G3, S2 y C3)	X		
	M2	TALLER DE PROGRAMACIÓN (G1)	IX, X	TÉCNICAS DE SIMULACIÓN (GOPT)	3101
	T1				
	T2	SISTEMAS DISTRIBUIDOS(GT14)	IX		
X 9 ENERO	M1	METRICAS Y MODELOS PARA CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS (GS14) METRICAS Y MODELOS PARA CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS (SOPT)	X	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS (GT13)	3105
	M2		X	SISTEMAS INTELIGENTES (GC3) / SISTEMAS INTELIGENTES (CSOPT)	3101
	T1	BASES DE DATOS (G2)	IX, X		
	T2				
J 10 ENERO	M1	ASPECTOS LEGALES Y PROFESIONALES (G3)	X	VISIÓN ARTIFICIAL (COPT)	3201
	M2		X	GRÁFICOS POR COMPUTADOR (COPT)	3105
	T1	ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1)	IX, X		
	T2	ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1)	IX, X		
V 11 ENERO	M1	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (G2)	X/ C7100	ANÁLISIS Y DES. ESTRATÉGICO DE EMPRESAS (GS13 y GCOPT)	3101
	M2			TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (GC3)	3105
	T1	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (G1)	IX/ C7100	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (S3) SEMINARIO DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES (C3)	3201 3204
	T2	PROCESAMIENTO. PARALELO (COPT) PROCESAMIENTO. PARALELO (GT13)	IX		
L 14 ENERO	M1	LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)	IX, X	CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (GOPT y CSOPT) DESARROLLO DE SISTEMAS DE INF. ORIENTADOS A SERVICIOS (GS13) / TECNOLOGÍA MULTIMEDIA (SOPT)	3204 3201
	M2	LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)	IX, X	MECATRÓNICA (COPT)	3102
	T1	INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (GS3)	X	AUDITORÍA INFORMÁTICA (SOPT) / AUDITORIA Y CONTROL TI (GS14)	3101 3201
	T2				

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2018/19

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S), SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI) Y TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (TI)  
 C: COMPUTADORES (PLAN 2009), S: SOFTWARE (PLAN 2009)

### EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA DE ENERO

M1 – 9h a 12h M2 – 12h a 15h T1 – 15h a 18h T2 – 18h a 21h

ENERO 2019						
L	M	X	J	V	S	D
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque/ Aula	ASIGNATURA	Aula
M 15 ENERO	M1	SISTEMAS DE TIEMPO REAL (GC4)	IX		
	M2	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (G2)	IX	INGLÉS MEDIO (GOPT y CSOPT)	3101
	T1		X	INGLÉS AVANZADO (GOPT y CSOPT)	3105
	T2	REDES DE COMPUTADORES (G3)/ REDES DE COMPUTADORES (CS3)	X		
X 16 ENERO	M1	COMERCIO ELECTRÓNICO (GTI4) SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO (COPT)	IX	CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DEL SOFTWARE (S3)	3101
	M2	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (G2)	IX		
	T1	SISTEMAS EMPOTRADOS (GC4) SIST. CON MICROCONTROL. Y MICROPROCESADORES (COPT)	X	TÉCNICAS DE COMUNICAC. PROF. PARA INGENIEROS (GOPT)	3101
	T2				
J 17 ENERO	M1	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (G1)	IX, X	VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN (GS4) / VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN Y PRUEBAS DE SOFTWARE (S3)	3101
	M2			FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GS13)	3105
	T1			ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS (GTI4)	3101
	T2			INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SOFTWARE (S3)	3105
V 18 ENERO	M1	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (G1)	IX, X	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS (COPT) ADMINISTRACION Y GESTIÓN DE REDES (GTI4)	3101 3201
	M2	INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE Y CONSTRUCCIÓN (S3)	IX		
	T1		X	SISTEMAS DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES (GS14) DATA WAREHOUSE AND DATA MINING (SOPT)	3204 3105
	T2		X	SISTEMAS BASADOS EN COMPUTADOR (GC4)	3201
L 21 ENERO	M1			ROBÓTICA (C3) / ROBOTICA (GC4)	3101
	M2	CALIDAD DEL SOFTWARE (GS4)	X		
	T1	ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (G2)	IX /C7100		
	T2			ENGLISH FOR PROF. AND ACADEMIC COMMUNICATION (S3,C4 y G4)	3101
M 22 ENERO	M1				
	M2			GESTIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GS14)	3101
	T1	GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO (GS4)	IX		
	T2				

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2018/19

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S), SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI) Y TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (TI)  
 C: COMPUTADORES (PLAN 2009), S: SOFTWARE (PLAN 2009)

### EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA DE JUNIO

M1 – 9h a 12h M2 – 12h a 15h T1 – 15h a 18h T2 – 18h a 21h

MAYO/JUNIO 2019						
L	M	X	J	V	S	D
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

DÍA	TURNOS	ASIGNATURA	Bloque /Aula	ASIGNATURA	Aula
M 28 MAYO	M1	ESTRUCTURAS DE DATOS (G1)	IX/ C7100		
	M2			INGLÉS MEDIO (G OPT y CS OPT)	3101
	T1	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (G3)	X		
	T2				
X 29 MAYO	M1	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (G2)	IX/ C7100	INGLÉS AVANZADO (GOPT y CSOPT)	3101
	M2	AGENTES INTELIGENTES (GOPT)	IX		
	T1	BASES DE DATOS AVANZADAS (GS3 y GSI3)	X	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS (GOPT))	3101
	T2				
J 30 MAYO	M1	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES (G1)	IX/ C7100	COMPUTACIÓN UBICUA MOVIL Y EN LA NUBE (GTI3)	3101
	M2	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA (G2)	IX		
	T1		X	TECNOLOGIAS DE DESARROLLO PARA LA WEB (SOPT) TECNOLOGIAS DE DESARROLLO PARA LA WEB (GOPT)	Aulas CIC
	T2			SISTEMAS INTELIGENTES AVANZADOS (GOPT)	3101
V 31 MAYO	M1	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD (G1)	IX/ C7100	ARQUITECTURAS AVANZADAS (GC3) / ARQUIT. PARALELAS (COPT)	3101
	M2	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (C3)	IX	CALIDAD DEL SOFTWARE (S3)	3101
	T1		X	SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES (GC3 y GTI3)	3105
	T2				3101
L 3 JUNIO	M1		X	REDES AVANZADAS Y SERVICIOS (C3)	3101
	M2		X	REDES AVANZADAS (GTI3)	3105
	T1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)	IX, X		
	T2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)	IX, X		

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2018/19

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S), SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI) Y TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (TI)  
 C: COMPUTADORES (PLAN 2009), S: SOFTWARE (PLAN 2009)

### EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA DE JUNIO

M1 – 9h a 12h M2 – 12h a 15h T1 – 15h a 18h T2 – 18h a 21h

MAYO/JUNIO 2019						
L	M	X	J	V	S	D
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque	ASIGNATURA	Aula
M 4 JUNIO	M1	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (GS3)	X	MEJORES PRÁCTICAS PARA GESTIÓN DE SERVICIOS (GSI3) / GESTIÓN Y GOBIERNO DE LOS SERVICIOS TI (SOPT)	3201
	M2			AGENTES DE INFORMACIÓN (SOPT)	3105
	T1	ÁLGEBRA (G1)	IX,X	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMM. (S3, C4 y GOPT)	3204
	T2	ÁLGEBRA (G1)	IX,X	GESTIÓN DE CARTERA DE PROYECTOS Y EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS (SOPT)	3101
X 5 JUNIO	M1				
	M2	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (G2)	X	SISTEMAS DE TIEMPO REAL (COPT)	3101
	T1			MÉTODOS DE TRATAM. DE LA SEÑAL (COPT Y GOPT)	3105
	T2			PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (COPT)	3101
J 6 JUNIO	M1			GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO (S3) ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS (C3)	3101 3201
	M2	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO (GS3) / ACCESIBILIDAD Y DISEÑO PARA TODOS (SOPT)	X	MINERÍA DE DATOS (GSI3, GCOPT y GTIOPT))	3105
	T1	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1)	IX		
	T2	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1)	IX	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA (SOPT)	3101
V 7 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (G2)	X		
	M2			SISTEMAS DE CONTROL (COPT) COMPUTACIÓN UBICUA (SOPT) DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE VIDEOJUEGOS (GOPT)	3101 3201 3204
	T1				
	T2		IX	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS (C3) / PROGRAMACION HW RECONFIGURABLE (GC3)	3105 3201
L 10 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (G1)	IX/ C7100	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (GSI3) / SIG (SOPT)	3101
	M2			SISTEMAS Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN GPS (SOPT Y GOPT)	3105
	T1	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (GS3)	X	IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (S3)	3101
	T2			PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CAPITAL HUMANO (GSI3)	3201

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2018/19

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S), SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI) Y TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (TI)  
 C: COMPUTADORES (PLAN 2009), S: SOFTWARE (PLAN 2009)

### EXÁMENES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE JULIO

M1 – 9h a 12h M2 – 12h a 15h T1 – 15h a 18h T2 – 18h a 21h

JUNIO 2019						
L	M	X	J	V	S	D
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque	ASIGNATURA	Aula
M 18 JUNIO	M1	LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)	IX, X	CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (CSOPT Y GOPT)	3101
	M2	LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)	IX, X	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMM. (S3, C4 Y G4)	3102
	T1	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (G2)	IX, X	SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES (GSI4) / DATA WAREHOUSE AND DATA MINING (SOPT)	3101
	T2	SISTEMAS OPERATIVOS (G3 y C3)	IX		
X 19 JUNIO	M1	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS (GTI3 y GSOPT)	X	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (GC3)	3101
	M2	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (G1)	IX, X		
	T1	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (G2)	IX, X	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES (GTI4)	3101
	T2	SISTEMAS EMPOTRADOS (GC4) / SISTEMAS CON MICROCONTROL. Y MICROPROCESADORES (C OPT)	IX		
J 20 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (G1)	IX, X		
	M2	INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE Y CONSTRUCCIÓN (GS3)	IX	ANÁLISIS Y DESARROLLO ESTRATÉGICO DE EMPRESAS (GSI3)	3101 3105
	T1	ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (G2)	IX, X		
	T2	VERIFICACIÓN, VALIDACIÓN Y PRUEBAS DE SOFTWARE (S3) / VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN GS4)	IX		
V 21 JUNIO	M1	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (G2)	X/ C7100		
	M2		X	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSI3) PROCESAMIENTO PARALELO (COPT Y GTI3)	3101 3105
	T1	TALLER DE PROGRAMACIÓN (G1)	IX/ C7100		
	T2	ASPECTOS LEGALES Y PROFESIONALES (G3)	IX	AUDITORÍA INFORMÁTICA (SOPT) /AUDITORIA Y CONTROL TI (SGI4) MECATRÓNICA (COPT)	3101 3201
L 24 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (G1)	IX	SISTEMAS BASADOS EN COMPUTADOR (GC4)	3101
	M2	REDES DE COMPUTADORES (G3)	IX	REDES DE COMPUTADORES (CS3)	3105
	T1	BASES DE DATOS (G2)	X	GRÁFICOS POR COMPUTADOR (COPT) GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO (GS4 Y S3)	3101 3105
	T2	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSI4)	X	VISION ARTIFICIAL (COPT) SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO (C OPT) / COMERCIO ELECTRÓNICO (GTI4)	3101 3201

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2018/19

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S), SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI) Y TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (TI)  
 C: COMPUTADORES (PLAN 2009), S: SOFTWARE (PLAN 2009)

### EXÁMENES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE JULIO

M1 – 9h a 12h M2 – 12h a 15h T1 – 15h a 18h T2 – 18h a 21h

JUNIO/JULIO 2019

L	M	X	J	V	S	D
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque	ASIGNATURA	Aula
M 25 JUNIO	M1	ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1)	IX,X	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS (C3 Y GTI4) CALIDAD DEL SOFTWARE (S3 Y GS4)	3101 3201
	M2	ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1)	IX,X	TÉCNICAS DE SIMULACIÓN (GOPT)	3105
	T1			SEMINARIO DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES (C3) / INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SOFTWARE (S3)	3101 3201
	T2	INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (GS3)	X	SISTEMAS INTELIGENTES (GC3 Y CSOPT) DESARROLLO DE SISTEMAS DE INF. ORIENTADOS A SERVICIOS (GSI3) / TECNOLOGÍA MULTIMEDIA (SOPT)	3105 3201
X 26 JUNIO	M1	ALGEBRA (G1)	IX,X	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS (COPT)	3105
	M2	ALGEBRA (G1)	IX,X	MÉTRICAS Y MOD PARA CONTROL Y GEST. DE SERV. (SOPT Y GSI4)	3101
	T1	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (G3)	X	SISTEMAS DE CONTROL (COPT) COMPUTACIÓN UBICUA (SOPT)	3105 3201
	T2		X	TECNOLOGIAS DE DESARROLLO PARA LA WEB (GOPT y SOPT)	Aulas CIC
J 27 JUNIO	M1	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA (G2)	IX,X	SISTEMAS Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN GPS (SOPT Y GOPT)	3201
	M2	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1)	IX,X	DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE VIDEOJUEGOS (GOPT)	3101
	T1		X	REDES AVANZADAS Y SERVICIOS (C3) / REDES AVANZADAS (GTI3)	3105
	T2		X	PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CAPITAL HUMANO (GSI3)	3105
V 28 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (G2)	IX	GESTIÓN DE CARTERA DE PROYECTOS Y EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS (SOPT)	3102
	M2	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (C3) (GTI4)	IX		
	T1	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (GS3 Y S3)	X	ARQUIT. AVANZADAS (GC3) / ARQUIT. PARALELAS (COPT) MEJORES PRÁCTICAS PARA GESTIÓN DE SERVICIOS (GSI3) / GESTIÓN Y GOBIERNO DE LOS SERVICIOS TI (SOPT)	3201 3101
	T2				
L 1 JULIO	M1	SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES (GC3 Y GTI3)	X		
	M2			SISTEMAS DE TIEMPO REAL (COPT Y GC4) PROGRAMACIÓN DECLARATIVA (SOPT)	3204 3201
	T1	ESTRUCTURAS DE DATOS (G1)	IX	IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (S3)	3102
	T2			INGLÉS MEDIO (GOPT y CSOPT)	3101

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2018/19

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S), SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI) Y TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (TI)  
 C: COMPUTADORES (PLAN 2009), S: SOFTWARE (PLAN 2009)

JULIO 2019

### EXÁMENES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE JULIO

M1 – 9h a 12h M2 – 12h a 15h T1 – 15h a 18h T2 – 18h a 21h

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque	ASIGNATURA	Aula
M 2 JULIO	M1		X	INGLÉS AVANZADO (GOPT y CSOPT)	3101
	M2	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO (GS3) / ACCCESIBILIDAD Y DISEÑO PARA TODOS (SOPT)	X	MINERÍA DE DATOS (GSI3, GTIOPT y GCOPT)	3105
	T1	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (G2)	IX,X	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS (GOPT y CSOPT)	3201
	T2	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (G1)	IX,X	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS (COPT) SISTEMAS INTELIGENTES AVANZADOS (GOPT)	3101 3105
X 3 JULIO	M1	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS (C3) / PROGRAMACION HW RECONFIGURABLE (GC3)	X		
	M2	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (GS3)	X		
	T1	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES (G1)	IX	MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE LA SEÑAL (GOPT Y COPT) CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DEL SOFTWARE (S3)	3101 3201
	T2	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (G2)	IX	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (CSI3 Y SOPT)	3204
J 4 JULIO	M1	BASES DE DATOS AVANZADAS (GS3 y GSI3)	X		
	M2		X	AGENTES INTELIGENTES (GOPT)	3101
	T1	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD (G1)	IX		
	T2			PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (COPT)	3101
V 5 JULIO	M1			AGENTES DE INFORMACIÓN (SOPT) ROBÓTICA (C3, GC4 y GTIOPT)	3105 3101
	M2			COMPUTACIÓN UBICUA MOVIL Y EN LA NUBE (GTI3)	3105
	T1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)	IX/ C7100		
	T2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)	IX/ C7100		