

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2017/18

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 DE JUNIO  
**M1** – 9 a 12 **M2** – 12 a 15 **T1** – 15 a 18 **T2** – 18 a 21

JUNIO 2018						
L	M	X	J	V	S	D
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19					

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque/ Aula	ASIGNATURA	Aula
L 4 JUNIO	M1	ESTRUCTURAS DE DATOS (G1)	IX		
	M2			MODELOS DE NEGOCIO (CS-OPT)	3101
	T1	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (G3)	X	TEORÍA DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (CS2)	3101
	T2				
M 5 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (G2 y C2)	IX	INTER. PERSONA-MÁQUINA (S2) / ACC. Y DISEÑO PARA TODOS (S-OPT)	3201
	M2	AGENTES INTELIGENTES (G-OPT)	IX		
	T1			GESTIÓN DE CARTERA Y EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS (S-OPT)/ TÉC. DE COMUN. PROF. PARA INGENIEROS (G-OPT y CS-OPT))	3101 3201
	T2			DATA WAREHOUSE AND DATA MINING (S-OPT)	3101
X 6 JUNIO	M1	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES (G1)	IX	COMPUTACIÓN UBICUA MOVIL Y EN LA NUBE (G-TI3)	3101
	M2	SEMINARIO DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES (C3)	IX	TECN. PARA EL DESARROLLO WEB (S-OPT) / TECN, PARA EL DESARROLLO WEB (G-OPT)	3101
	T1	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA (G2)	X	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y CONCURRENTE (C2) / PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS AVANZADA (S2)	3101 3201
	T2			INGLÉS MEDIO (G-OPT y CS-OPT)	3101
J 7 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD (G1)	IX	FRONTIERS IN COMPUTER SCIENCE (G-OPT)	3101
	M2	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (C3)	IX	CALIDAD DEL SOFTWARE (S3)	3101
	T1	BASES DE DATOS AVANZADAS (G_S3 y G_SI3)	3201	SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES (G_C3) (G-TI3) y SEGURIDAD EN REDES (C-OPT)	3101
	T2			INGLÉS AVANZADO (G-OPT y CS-OPT)	3101
V 8 JUNIO	M1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)	IX		
	M2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)	IX		
	T1	REDES AVANZADAS Y SERVICIOS (C3)	X	REDES AVANZADAS (G-TI3) GESTIÓN Y GOBIERNO DE LOS SERVICIOS TI (S-OPT)	3101 3201
	T2				

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2017/18

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 DE JUNIO  
**M1 – 9 a 12 M2 – 12 a 15 T1 – 15 a 18 T2 – 18 a 21**

JUNIO 2018						
L	M	X	J	V	S	D
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19					

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque/ Aula	ASIGNATURA	Aula
L 11 JUNIO	M1	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (G-S3)	X	ARQUITECTURAS AVANZADAS (G_C3) / ARQUIT. PARALELAS (C-OPT)/ MEJORES PRÁCTICAS PARA GESTIÓN DE SERVICIOS (G_SI3)	3101 3201
	M2			AGENTES DE INFORMACIÓN (S-OPT)	3105
	T1	ÁLGEBRA (G1)	IX	ENGLISH FOR PROF. AND ACADEMIC COMUN. (S3, C4 Y G4)	3204
	T2	ÁLGEBRA (G1)	IX		
M 12 JUNIO	M1			FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (CS2)	3101
	M2	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (G2)	IX	SISTEMAS DE TIEMPO REAL (C-OPT)/ MÉTRICAS Y MOD PARA EL CONTROL Y GEST. DE SERV. (S-OPT)	3101 3201
	T1			MÉTODOS DE TRATAM. DE LA SEÑAL (C-OPT Y G-OPT)	3101
	T2			PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (C-OPT)	GPS310 1
X 13 JUNIO	M1	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS (C3 Y G-TI4)	IX	GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO (S3)	3101
	M2	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO (G_S3)	IX	MINERÍA DE DATOS (G_SI3)	3101
	T1	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1)	IX		3101
	T2	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1)	IX	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA (S-OPT)	3101
J 14 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (G2)	IX	APLICACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (S2)/ PERIFÉRICOS E INTERFACES (C2)	3101 3201
	M2			SISTEMAS DE CONTROL (C-OPT) / COMPUTACIÓN UBICUA (S-OPT) / DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE VIDEOJUEGOS (G-OPT)	3101 3201 3204
	T1			PROCESADORES DE LENGUAJE (S-OPT)/ SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO (C-OPT)	3101 3201
	T2	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (G-S3)	IX	PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CAPITAL HUMANO (G_SI3)	3201
V 15 JUNIO	M1			SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (G_SI3) / SIG (S-OPT)	3101
	M2			SIST. Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN GPS (S-OPT Y G-OPT)	3101
	T1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (G1)	IX		3101
	T2	IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (S3)	IX	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS (C3) / PROGRAMACION HW RECONFIGURABLE (G_C3)	3101 3201

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2017/18

**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 DE JUNIO  
**M1** – 9 a 12 **M2** – 12 a 15 **T1** – 15 a 18 **T2** – 18 a 21

JUNIO 2018						
L	M	X	J	V	S	D
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19					

DÍA	TURNOS	ASIGNATURA	Bloque/ Aula	ASIGNATURA	Aula
L 18 JUNIO	M1		X	SISTEMAS INTELIGENTES AVANZADOS (G-OPT)	3101
	M2				
	T1		IX		
	T2		IX		3201

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2017/18

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 DE JULIO M1 – 9 a 12 M2 – 12 a 15 T1 – 15 a 18 T2 – 18 a 21

JUNIO/JULIO 2018						
L	M	X	J	V	S	D
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque	ASIGNATURA	Aula
L 25 JUNIO	M1	LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1) / CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (CS-OPT Y G-OPT)	X		
	M2	LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)	X	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (GC-3)	3102
	T1	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (G2)	IX	SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES (G-SI4)	
	T2	SISTEMAS OPERATIVOS (G3)/ SISTEMAS OPERATIVOS (S2)/ SISTEMAS OPERATIVOS (C3)	IX	INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE(C2)	3101
M 26 JUNIO	M1	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS (G-TI3)	X		
	M2	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (G1)	X	TEORÍA DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (S2) TEORÍA DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (C2)	3101 3201
	T1	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (G2)	IX	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES (G-TI4)	3101
	T2	SISTEMAS EMPOTRADOS (G-C4) / SIST. CON MICROCONTROL. Y MICROPROCESADORES (C-OPT)	IX		
X 27 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (G1)	X		
	M2	INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE Y CONSTRUCCIÓN (G_S3)	X	PROCESAMIENTO PARALELO (C-OPT Y G-TI3) ANÁLISIS Y DESARROLLO ESTRATÉGICO DE EMPRESAS (G_SI3)	3101 3201
	T1	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (G2 Y C2)	IX		
	T2	VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN (S3 Y G-S4)	IX		
J 28 JUNIO	M1	ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (G2)	X	ENGLISH FOR PROF. AND ACADEMIC COMMUNICATION (S3, C4 Y G4)	3101
	M2	ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (C-S2)	X	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (G_SI3)	3101
	T1	TALLER DE PROGRAMACIÓN (G1)	IX	GESTIÓN Y GOBIERNO DE LOS SERVICIOS TI (S-OPT)	3101
	T2	ASPECTOS LEGALES Y PROFESIONALES (G3)	IX	AUDITORÍA INFORMÁTICA (S-OPT) /AUDIT. Y CONTROL TI (SGI-4) MECATRÓNICA (C-OPT)	3101 3201
V 29 JUNIO	M1	BASES DE DATOS (G2)	X	SISTEMAS BASADOS EN COMPUTADOR (G-C4)	3101
	M2	REDES DE COMPUTADORES (G3)	X	REDES DE COMPUTADORES (CS3)	3101
	T1	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (G1)	IX	GRÁFICOS POR COMPUTADOR (C-OPT) EMPREENDEDORES (S-OPT) GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO (G-S4 Y S3)	3101 3201 3105
	T2	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (G-SI4)		VISIÓN ARTIFICIAL (C-OPT) GESTIÓN Y LIDERAZGO (S-OPT)	3101 3201

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2017/18

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 DE JULIO M1 – 9 a 12 M2 – 12 a 15 T1 – 15 a 18 T2 – 18 a 21

JUNIO/JULIO 2018						
L	M	X	J	V	S	D
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque	ASIGNATURA	Aula
L 2 JULIO	M1	ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1)	IX		
	M2	ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1)	IX	MODELOS DE NEGOCIO (CS-OPT)	3101
	T1			SEMINARIO DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES (C3) / INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SOFTWARE (S3)	3101 3201
	T2	INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (G_S3 Y S2)	X	SISTEMAS INTELIGENTES (G_C3 Y CS-OPT) DESARROLLO DE SISTEMAS DE INF. ORIENTADOS A SERVICIOS (G_S13)	3101 3201
M 3 JULIO	M1			PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y CONCURRENTES (C2) / INTER. PERSONA-MÁQUINA (S2)/ACC. Y DISEÑO PARA TODOS (S-OPT)	3101 3201
	M2			MÉTRICAS Y MOD PARA CONTROL Y GEST. DE SERV. (S-OPT Y GSI-4)	3101
	T1	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (G3)/ TEORÍA DE LOS LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (CS2)	X	SISTEMAS DE CONTROL (C-OPT) / COMPUTACIÓN UBICUA (S-OPT)	3101 3201
	T2			GESTIÓN DE CARTERA Y EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS (S-OPT)	3101
X 4 JULIO	M1	PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y AVANZADA (G2)	IX	SIST. Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN GPS (S-OPT Y G-OPT)	3201
	M2	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1)	IX	DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE VIDEOJUEGOS (G-OPT)	3101
	T1	BASES DE DATOS AVANZADAS (G_S3 y G_S13)	X	SEGURID. EN SIST. Y REDES (G_C3 Y G-TI3)/SEGUR. EN REDES (C-OPT)	3101
	T2	SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO (C-OPT) / COMERCIO ELECTRÓNICO (G-TI4)	X	PROCESADORES DE LENGUAJE (S-OPT)	3101
J 5 JULIO	M1	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (G2)	IX	APLICACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (S2) / PERIFÉRICOS E INTERFACES (C2)	3101 3201
	M2	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (C3) (G_TI4)	IX	CALIDAD DEL SOFTWARE (S3 Y G-S4)	3101
	T1	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (G-S3 Y S3)	X	ARQUIT. AVANZADAS (G_C3) / ARQUIT. PARALELAS (C-OPT) MEJORES PRÁCTICAS PARA GESTIÓN DE SERVICIOS (G_S13)	3201 3101
	T2	TECN. DE DESARROLLO PARA LA WEB (S-OPT) / TECN. DE DESARROLLO PARA LA WEB (G-OPT)			CiC
V 6 JULIO	M1	ESTRUCTURAS DE DATOS (G1)	IX	AGENTES INTELIGENTES (G-OPT)	3105
	M2			SISTEMAS DE TIEMPO REAL (C-OPT Y G-C4) PROGRAMACIÓN DECLARATIVA (S-OPT)	3101 3201
	T1	IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (S3)	X	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS (C3 Y G-TI4)	3101
	T2				

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2017/18

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 DE JULIO M1 – 9 a 12 M2 – 12 a 15 T1 – 15 a 18 T2 – 18 a 21

JUNIO/JULIO 2018						
L	M	X	J	V	S	D
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque	ASIGNATURA	Aula
L 9 JULIO	M1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (G1)	X	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS AVANZADA (S2)	3101
	M2	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO (G_S3)	X	MINERÍA DE DATOS (G_S13)	3101
	T1		IX	REDES AVANZADAS Y SERVICIOS (C3) / REDES AVANZADAS (G-TI3)	3101
	T2			DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS (C-OPT) TECNOLOGÍA MULTIMEDIA (S-OPT) SISTEMAS INTELIGENTES AVANZADOS (G-OPT)	3101 3201 3105
M 10 JULIO	M1	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (G2 Y C2)	X	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (C-OPT)	3101
	M2	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES (G1)	X	COMPUTACIÓN UBICUA MOVIL Y EN LA NUBE (G-TI3)	3101
	T1			MÉTODOS DE TRATAM. DE LA SEÑAL (G-OPT Y C-OPT)	3101
	T2	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS (C3)/ PROGRAMACION HW RECONFIGURABLE (G_C3)	IX	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (C_S13 Y S-OPT)	3101
X 11 JULIO	M1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)/ ESTADÍSTICA (CS2)/	X		
	M2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)/ ESTADÍSTICA (CS2)	X		
	T1			FRONTIERS IN COMPUTER SCIENCE (G-OPT)	3101
	T2			DATA WAREHOUSE AND DATA MINING (S-OPT)	3101
J 12 JULIO	M1	ÁLGEBRA (G1)	X	AGENTES DE INFORMACIÓN (S-OPT)	3101
	M2	ÁLGEBRA (G1)	X		
	T1	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (G-S3)	IX	PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CAPITAL HUMANO (G_S13)	3101
	T2		IX	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (CS2)/ UNIX Y LINUX (C-OPT) HERRAMIENTAS Y TEC. DE SIMULACIÓN (S-OPT) / TÉCNICAS DE SIMULACIÓN (G-OPT)	3101 3201 3105 3105
V 13 JULIO	M1	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD (G1)	X	INGLÉS MEDIO (G-OPT y CS-OPT)	3101
	M2	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (G2)	X	TÉCNICAS DE COMUNIC. PROF. PARA INGENIEROS (G-OPT y CS-OPT)	3101
	T1	CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DEL SOFTWARE (S3)	IX	ROBÓTICA (C3 Y G-C4)	3101
	T2			INGLÉS AVANZADO (G-OPT y CS-OPT)	3101