

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2016/17

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S) y SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI)

C: COMPUTADORES (PLAN 2009), S: SOFTWARE (PLAN 2009)

### GRADUADO INGENIERÍA SOFTWARE, INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

EXÁMENES CONVOCATORIA DE ENERO  
M1 – 9 a 12 M2 – 12 a 15 T1 – 15 a 18 T2 – 18 a 21

ENERO 2017						
L	M	X	J	V	S	D
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque/ Aula	ASIGNATURA	Aula
L 9 ENERO	M1	FUNDAMENTOS DE LOS COMPUTADORES (G1)/ SISTEMAS DIGITALES (C1)	IX		
	M2			INGLÉS MEDIO (G-OPT y CS-OPT)	3101
	T1	REDES DE COMPUTADORES (G3)	X	REDES DE COMPUTADORES (CS3)	3101
	T2			INGLÉS AVANZADO (G-OPT y CS-OPT)	3101
M 10 ENERO	M1			ENGLISH FOR PROF. AND ACADEMIC COMMUNICATION (C4 y S3)	3101
	M2	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (G2)	IX	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESAS (S1)	3101
	T1	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SOFTWARE (S3)	X	SEMINARIO DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES (C3)	3101
	T2				
X 11 ENERO	M1	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (G2)	IX		
	M2	TEORÍA DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (S2)	IX	TEORÍA DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (C2)	3101
	T1			VISIÓN ARTIFICIAL (C-OPT) / GESTIÓN Y LIDERAZGO (S-OPT)/ FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (G_S13)	3101 3201 3204
	T2			GRÁFICOS POR COMPUTADOR (C-OPT) / EMPRENDEDORES (S-OPT)	3101
J 12 ENERO	M1	ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1)/ ANÁLISIS MATEMÁTICO (C1)/ÁLGEBRA (S1)	IX		
	M2	ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1) / ANÁLISIS MATEMÁTICO (C1)/ ÁLGEBRA (S1)	IX		
	T1			ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (S3)	3101
	T2	INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE Y CONSTRUCCIÓN (G_S3)	X	PROCES. PARALELO (C-OPT) TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (GC_3)/ ANÁLISIS Y DESARROLLO ESTRATÉGICO DE EMPRESAS (G_S13)	3101 3201 3204
V 13 ENERO	M1				
	M2	ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (G2)	IX	CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (CS-OPT)	3101
	T1			AUDITORÍA INFORMÁTICA (S-OPT) / MECATRÓNICA (C-OPT)	3101
	T2	ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (CS2)	X		

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2016/17

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S) y SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI)

C: COMPUTADORES (PLAN 2009), S: SOFTWARE (PLAN 2009)

### GRADUADO INGENIERÍA SOFTWARE, INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

EXÁMENES CONVOCATORIA DE ENERO  
M1 – 9 a 12 M2 – 12 a 15 T1 – 15 a 18 T2 – 18 a 21

ENERO 2017						
L	M	X	J	V	S	D
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque/ Aula	ASIGNATURA	Aula
L 16 ENERO	M1	SISTEMAS OPERATIVOS (G3)	X	SISTEMAS OPERATIVOS (S2) / INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE(C2)	3101 3201
	M2				
	T1	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (G1)	IX	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN (CS1)	3101
	T2			GESTIÓN Y GOBIERNO DE LOS SERVICIOS TI (S-OPT)	3101
M 17 ENERO	M1	ESTADÍSTICA (CS2)	X		
	M2	ESTADÍSTICA (CS2)	X		
	T1	BASES DE DATOS (G2)	IX	TÉCNICAS DE COMUNICAC. PROF. PARA INGENIEROS (G-OPT y CS-OPT)	3101
	T2			SIST. CON MICROCONTROL. Y MICROPROCESADORES (C-OPT)	3101
X 18 ENERO	M1			FUND. FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (C1) / VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN (S3)	3101 3201
	M2	SISTEMAS OPERATIVOS (C3)	X	FUND. FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS DE LA INFORMÁTICA (S1)	3101
	T1	ASPECTOS LEGALES Y PROFESIONALES (G3)/ ASPECTOS SOCIALES, ÉTICOS, ... (C1)	IX		
	T2	TALLER DE PROGRAMACIÓN (G1)	IX		
J 19 ENERO	M1	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (G2,C2)	X		
	M2			DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS (C-OPT) / TECNOLOGÍA MULTIMEDIA (S-OPT)	3101 3201
	T1	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (G1)	IX	HERRAMIENTAS Y TEC. DE SIMULACIÓN (S-OPT)/	3204
	T2			UNIX Y LINUX (C-OPT)	3105
V 20 ENERO	M1	CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DEL SOFTWARE (S3)	X	ROBÓTICA (C3)	3101
	M2	INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (G_S3) / INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (S2)	X	SISTEMAS INTELIGENTES (G_C3)/ SISTEMAS INTELIGENTES (CS-OPT) / DESARROLLO DE SISTEMAS DE INF. ORIENTADOS A SERVICIOS (G_S13)	3101 3201
	T1	LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)/ MATEMÁTICA DISCRETA (S1)	IX		
	T2	LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)/ MATEMÁTICA DISCRETA (S1)	IX		

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2016/17

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S) y SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI)

C: COMPUTADORES (PLAN 2009), S: SOFTWARE (PLAN 2009)

### GRADUADO INGENIERÍA SOFTWARE, INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

EXÁMENES CONVOCATORIA DE JUNIO

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

JUNIO 2017						
L	M	X	J	V	S	D
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque/ Aula	ASIGNATURA	Aula
L 5 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (G1)	X	MATEMÁTICA DISCRETA (C1)/ PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (S1)	3101 3201
	M2			MATEMÁTICA DISCRETA (C1) / MODELOS DE NEGOCIO (CS-OPT)	3101 3201
	T1	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (G3)	IX	TEORÍA DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (CS2)	3101
	T2			INVESTIGACIÓN OPERATIVA (C-OPT)	3201
M 6 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (G2)	X	FTOS. DE ECONOMÍA Y EMPRESA (C2)/ INTERACCIÓN PERSONA-MÁQUINA (S2)	3101 3201
	M2				
	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 7 JUNIO	M1	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES (G1)	X	ASPECTOS JURÍDICOS, LEGALES, PROF., ÉTICOS Y SOC. (S1)/ TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (C1)	3101 3201
	M2	SEMINARIO DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES (C3)	X	TECN. PARA EL DESARROLLO WEB (S-OPT)	3101
	T1	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA (G_S2 y G_S12) PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS AVANZADA (S2)	IX	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA (G_C2) / PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y CONCURRENTE (C2) /	3101 3201
	T2			INGLÉS MEDIO (G-OPT y CS-OPT)	3101
J 8 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD (G1)	X		
	M2	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (C3)	X	CALIDAD DEL SOFTWARE (S3)	3101
	T1	BASES DE DATOS AVANZADAS (G_S3 y G_S13)	IX	SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES (G_C3) y SEGURIDAD EN REDES (C-OPT)	3101
	T2			INGLÉS AVANZADO (G-OPT y CS-OPT)	3101
V 9 JUNIO	M1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)	X		
	M2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)	X		
	T1	REDES AVANZADAS Y SERVICIOS (C3)	IX		
	T2				

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2016/17

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S) y SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI)

C: COMPUTADORES (PLAN 2009), S: SOFTWARE (PLAN 2009)

### GRADUADO INGENIERÍA SOFTWARE, INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

EXÁMENES CONVOCATORIA DE JUNIO

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

JUNIO 2017						
L	M	X	J	V	S	D
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque/ Aula	ASIGNATURA	Aula
L 12 JUNIO	M1	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (G-S3)	IX	ARQUITECTURAS AVANZADAS (G_C3) / ARQUIT. PARALELAS (C-OPT)/ MEJORES PRÁCTICAS PARA GESTIÓN DE SERVICIOS (G_SI3)	3101 3201
	M2				
	T1	ÁLGEBRA (G1) / ÁLGEBRA (C1) / ANÁLISIS MATEMÁTICO (S1)/	X	ENGLISH FOR PROF. AND ACADEMIC COMUN. (S3-C4)	3204
	T2	ÁLGEBRA (G1) / ÁLGEBRA (C1)/ ANÁLISIS MATEMÁTICO (S1) TEORÍA AVANZADA DE ALGORITMOS Y COMPLEJIDAD (S-OPT)	X		
M 13 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)	3101
	T2			PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (C-OPT) / ARQUITEC. Y DESARROLLO DE SIST. DE INFORMACIÓN (S-OPT)	3101 3201
X 14 JUNIO	M1	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS (C3)	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	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (CS1)	3101
	T2	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1)	IX	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA (S-OPT)	3101
J 15 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)	3101 3201
	T1			PROCESADORES DE LENGUAJE (S-OPT)/ SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO (C-OPT)	3101 3201
	T2	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (C_S3)	IX	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE (S-OPT) / PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CAPITAL HUMANO (G_SI3)	3101 3201
V 16 JUNIO	M1			SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (C_SI3)/ SIG (S-OPT)	3101
	M2			SIST. Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN GPS (S-OPT)	3101
	T1	ESTRUCTURAS DE DATOS (G1)	IX	ESTRUCTURAS DE DATOS (C1)/ ESTRUCTURAS DE DATOS (S1)	3101
	T2	IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (S3)	IX	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS (C3) / PROGRAMACION PHW RECONFIGURABLE (G_C3)	3101

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2016/17

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S) y SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI)

C: COMPUTADORES (PLAN 2009), S: SOFTWARE (PLAN 2009)

### GRADUADO INGENIERÍA SOFTWARE, INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

#### EXÁMENES CONVOCATORIA DE JULIO

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

JUNIO/JULIO 2017						
L	M	X	J	V	S	D
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque	ASIGNATURA	Aula
L 26 JUNIO	M1	LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)/MATEMÁTICA DISCRETA (CS1)	X	CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (CS-OPT)	3101
	M2	LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)/MATEMÁTICA DISCRETA (CS1)	X		
	T1	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (G2)	IX	SIST. CON MICROCONTROL. Y MICROPROCESADORES (C-OPT)	3101
	T2	SISTEMAS OPERATIVOS (G3)	IX	INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE(C2) / SISTEMAS OPERATIVOS (S2)	3101 3201
M 27 JUNIO	M1	REDES DE COMPUTADORES (G3)	X	REDES DE COMPUTADORES (CS3)	3101
	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)/ PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (S1)	IX		
	T2		IX		
X 28 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (G1) / SISTEMAS DIGITALES (C1)	X	FUND. FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS DE LA INFORMÁTICA (S1)	3101
	M2	INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE Y CONSTRUCCIÓN (G_S3)	X	PROCES. PARALELO (C-OPT) TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (GC_3)/ TEC. DE COMPUTAD. (C1) ANÁLISIS Y DESARROLLO ESTRATÉGICO DE EMPRESAS (G_SI3)	3101 3201 3204
	T1	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (G2) / ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (C2)	IX		
	T2	VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN (S3)	IX	SISTEMAS OPERATIVOS (C3)	3101
J 29 JUNIO	M1	ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (G2)	X	ENGLISH FOR PROF. AND ACADEMIC COMMUNICATION (C4 y S3)	3101
	M2	ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (CS2)	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			AUDITORÍA INFORMÁTICA (S-OPT) / MECATRÓNICA (C-OPT)	3101 3201
V 30 JUNIO	M1	BASES DE DATOS (G2)	X	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (S3)	3101
	M2	ASPECTOS LEGALES Y PROFESIONALES (G3)	X	GRÁFICOS POR COMPUTADOR (C-OPT) / EMPRENDEDORES (S-OPT)	3101 3201
	T1	FTOS. DE PROGRAMACIÓN (G1) / FTOS. DE PROGRAMACIÓN (CS1)	IX		
	T2			VISIÓN ARTIFICIAL (C-OPT) / GESTIÓN Y LIDERAZGO (S-OPT)	3101 3201

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2016/17

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S) y SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI)  
 C: COMPUTADORES (PLAN 2009), S: SOFTWARE (PLAN 2009)

### GRADUADO INGENIERÍA SOFTWARE, INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

#### EXÁMENES CONVOCATORIA DE JULIO

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

JUNIO/JULIO 2017						
L	M	X	J	V	S	D
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque	ASIGNATURA	Aula
L 3 JULIO	M1	ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1) / ANÁLISIS MATEMÁTICO (CS1)	IX		
	M2	ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1) / ANÁLISIS MATEMÁTICO (CS1)	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)/ INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (S2)	X	SISTEMAS INTELIGENTES (G_C3)/ SISTEMAS INTELIGENTES (CS-OPT) DESARROLLO DE SISTEMAS DE INF. ORIENTADOS A SERVICIOS (G_S13)	3101 3201
M 4 JULIO	M1			PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y CONCURRENTES (C2) / INTERACCIÓN PERSONA-MÁQUINA (S2)	3101 3201
	M2			MÉTRICAS Y MOD PARA EL CONTROL Y GEST. DE SERV. (S-OPT)	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 5 JULIO	M1	PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y AVANZADA (G_S2 y G_S12)	IX	PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y AVANZADA (G_C2) / SIST. Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN GPS (S-OPT)	3101 3201
	M2	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1)	IX	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (CS1)	3101
	T1	BASES DE DATOS AVANZADAS (G_S3 y G_S13)	X	SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES (G_C3) SEGURIDAD EN REDES (C-OPT)/ PROGRAMACIÓN CONCURRENTES (S-OPT)	3101 3201
	T2			PROCESADORES DE LENGUAJE (S-OPT)/ SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO (C-OPT)	3101 3201
J 6 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)	IX	CALIDAD DEL SOFTWARE (S3)	3101
	T1	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (G-S3)	X	ARQUITECTURAS AVANZADAS (G_C3) / ARQUIT. PARALELAS (C-OPT)/ MEJORES PRÁCTICAS PARA GESTIÓN DE SERVICIOS (G_S13)	3101 3201
	T2			TECN. PARA EL DESARROLLO WEB (S-OPT)/	3101
V 7 JULIO	M1	ESTRUCTURAS DE DATOS (G1)	IX	ESTRUCTURAS DE DATOS (C1) /ESTRUCTURAS DE DATOS (S1)	3101
	M2			SISTEMAS DE TIEMPO REAL (C-OPT) / PROGRAMACIÓN DECLARATIVA (S-OPT)	3101 3201
	T1	IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (S3)	X	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS (C3)	3101
	T2				

## PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2016/17

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S) y SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI)

C: COMPUTADORES (PLAN 2009), S: SOFTWARE (PLAN 2009)

### GRADUADO INGENIERÍA SOFTWARE, INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

#### EXÁMENES CONVOCATORIA DE JULIO

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

JUNIO/JULIO 2017						
L	M	X	J	V	S	D
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque	ASIGNATURA	Aula
L 10 JULIO	M1	FUND. FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (G1) FUND. FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (C1)	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	GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO (S3)	IX	REDES AVANZADAS Y SERVICIOS (C3)	3101
	T2			DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS (C-OPT) TECNOLOGÍA MULTIMEDIA (S-OPT)	3101 3201
M 11 JULIO	M1	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (G2), (S1) (C2)	X	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (C-OPT) / ARQUITEC. Y DESARROLLO DE SIST. DE INFORMACIÓN (S-OPT)	3101 3201
	M2	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES (G1)	X	ASPECTOS SOCIALES, ÉTICOS, ... (C1) / ASPECTOS JURÍDICOS, LEGALES, PROF., ÉTICOS Y SOC. (S1)	3101
	T1			MÉTODOS DE TRATAM. DE LA SEÑAL (C-OPT) / TEORÍA AVANZADA DE ALGORITMOS Y COMPLEJIDAD (S-OPT)	3101 3201
	T2	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS (C3)/ PROGRAMACION HW RECONFIGURABLE (G_C3)	IX	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (C_S13)/ SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (S-OPT)	3101 3201
X 12 JULIO	M1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)/ ESTADÍSTICA (CS2)/ INVESTIGACIÓN OPERATIVA (C-OPT)	X		
	M2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)/ ESTADÍSTICA (CS2)	X		
	T1				
	T2			DATA WAREHOUSE AND DATA MINING (S-OPT)	3101
J 13 JULIO	M1	ÁLGEBRA (G1) / ÁLGEBRA (CS1)	X		
	M2	ÁLGEBRA (G1) / ÁLGEBRA (CS1)	X		
	T1	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (C_S3)	IX	PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CAPITAL HUMANO (G_S13)	3101
	T2			FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (CS2)/ HERRAMIENTAS Y TEC. DE SIMULACIÓN (S-OPT)/ UNIX Y LINUX (C-OPT)	3101 3201 3204
V 14 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)	3101
	T2			INGLÉS AVANZADO (G-OPT y CS-OPT)	3101