

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2019/20

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 2020						
L	M	X	J	V	S	D
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19

DÍA	TURNOS	ASIGNATURA	Bloque/ Aula	ASIGNATURA	Aula
X 8 ENERO	M1	SISTEMAS OPERATIVOS (G3)	IX		
	M2	SISTEMAS DISTRIBUIDOS(GT14/GOPT)	IX		
	T1			TÉCNICAS DE SIMULACIÓN (GOPT)	3101
	T2	TALLER DE PROGRAMACIÓN (G1)	IX/X		
J 9 ENERO	M1	METRICAS Y MODELOS PARA CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS (GS14) METRICAS Y MODELOS PARA CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS (SOPT)	IX	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS (GTI3/GOPT)	3105
	M2	BASES DE DATOS (G2)	IX/X		
	T1			SISTEMAS INTELIGENTES (GC3/GOPT) / SISTEMAS INTELIGENTES (CSOPT)	3101
	T2				
V 10 ENERO	M1	ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1)	IX/ C7100	VISIÓN ARTIFICIAL (COPT)	3201
	M2	ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1)	IX/ C7100	GRÁFICOS POR COMPUTADOR(COPT)	3105
	T1	ASPECTOS LEGALES Y PROFESIONALES (G3)	X		
	T2				
L 13 ENERO	M1	PROCESAMIENTO. PARALELO (GTI3) PROCESAMIENTO. PARALELO (COPT)	X/ C7100		
	M2	INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE Y CONSTRUCCIÓN (S3)	X	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (GC3)	3105
	T1	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (G1)	IX/ C7100	MACHINE LEARNING (GOPT)	3201
	T2	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (G2)	IX	ANÁLISIS Y DES. ESTRATÉGICO DE EMPRESAS (GS13)	3101
M 14 ENERO	M1	INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (GS3)	X	CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (GOPT/CSOPT) DESARROLLO DE SISTEMAS DE INF. ORIENTADOS A SERVICIOS (GS13/GOPT) / TECNOLOGÍA MULTIMEDIA (SOPT)	3204 3201
	M2		X	MECATRÓNICA (COPT)	3102
	T1	LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)	IX/X	AUDITORÍA INFORMÁTICA (SOPT) / AUDITORIA Y CONTROL TI (GS14)	3101 3201
	T2	LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)	IX/X		

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2019/20

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 2020						
L	M	X	J	V	S	D
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque/ Aula	ASIGNATURA	Aula
X 15 ENERO	M1	SISTEMAS DE TIEMPO REAL (GC4)	X		
	M2	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (G2)	X	INGLÉS MEDIO (GOPT y CSOPT)	3101
	T1			INGLÉS AVANZADO (GOPT y CSOPT)	3105
	T2	REDES DE COMPUTADORES (G3)	IX		
J 16 ENERO	M1			COMERCIO ELECTRÓNICO (GTI4) SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO (COPT)	3101
	M2		X		
	T1	SISTEMAS EMPOTRADOS (GC4) SIST. CON MICROCONTROL. Y MICROPROCESADORES (COPT)	IX		
	T2	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (G2)	IX		
V 17 ENERO	M1			VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN (GS4)	3101
	M2			FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSI3/GOPT)	3105
	T1	GESTIÓN DE PROCESOS FINANCIEROS (GOPT)	X	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS (GTI4/GOPT)	3101
	T2	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (G1)	IX/X		
L 20 ENERO	M1	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (G1)	IX/ C7100	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS (COPT) ADMINISTRACION Y GESTIÓN DE REDES (GTI4)	3101 3201
	M2				
	T1			SISTEMAS DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES (GSI4) DATA WAREHOUSE AND DATA MINING (SOPT)	3204 3105
	T2			SISTEMAS BASADOS EN COMPUTADOR (GC4)	3201
M 21 ENERO	M1			ROBOTICA (GC4)	3101
	M2	CALIDAD DEL SOFTWARE (GS4)	IX	EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS (GOPT)	3204
	T1	ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (G2)	X /C7100		
	T2			ENGLISH FOR PROF. AND ACADEMIC COMMUNICATION (S3,C4 y G4)	3101
X 22 ENERO	M1				
	M2			GESTIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSI4)	3101
	T1	GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO (GS4)	X		
	T2				

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2019/20

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 2020						
L	M	X	J	V	S	D
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque/Aula	ASIGNATURA	Aula
J 28 MAYO	M1	ESTRUCTURAS DE DATOS (G1)	IX/ C7100		
	M2	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (G3)	IX		
	T1			INGLÉS MEDIO (GOPT y CSOPT)	3101
	T2				
V 29 MAYO	M1	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (G2)	IX/X	INGLÉS AVANZADO (GOPT y CSOPT)	3101
	M2	AGENTES INTELIGENTES (GOPT)	IX		
	T1	BASES DE DATOS AVANZADAS (GS3 y GSI3)	X		
	T2				
L 1 JUNIO	M1	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES (G1)	X/ C7100	COMPUTACIÓN UBICUA MOVIL Y EN LA NUBE (GTI3)/ COMPUTACIÓN UBICUA (SOPT)	3101
	M2	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA (G2)	X		
	T1			TECNOLOGIAS DE DESARROLLO PARA LA WEB (SOPT) TECNOLOGIAS DE DESARROLLO PARA LA WEB (GOPT)	Aulas CIC
	T2				
M 2 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD (G1)	X/ C7100	ARQUITECTURAS AVANZADAS (GC3) / ARQUIT. PARALELAS (COPT)	3101
	M2				
	T1			SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES (GC3 y GTI3/GOPT)	3105
	T2				
X 3 JUNIO	M1			ARQUITECTURAS ORIENTADAS A SERVICIOS (GOPT)	3105
	M2			REDES AVANZADAS (GTI3/GOPT)	3101
	T1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)	IX/X		
	T2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)	IX/X		

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2019/20

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 2020						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque	ASIGNATURA	Aula
J 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 G4)	3204
	T2	ÁLGEBRA (G1)	IX/X	GESTIÓN DE CARTERA DE PROYECTOS Y EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS (SOPT)	3101
V 5 JUNIO	M1				
	M2	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (G2)	X	SISTEMAS DE TIEMPO REAL (COPT)	3101
	T1			MÉTODOS DE TRATAM. DE LA SEÑAL (COPT/GOPT)	3105
	T2			PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (COPT/GOPT)	3101
L 8 JUNIO	M1				
	M2	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO (GS3/GOPT) / ACCESIBILIDAD Y DISEÑO PARA TODOS (SOPT)	Aula 3303	MINERÍA DE DATOS (GSI3, GCOPT y GOPT))	3105
	T1	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1)	IX/X		
	T2	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1)	IX/X	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA (SOPT)	3101
M 9 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (G2)	IX		
	M2			SISTEMAS DE CONTROL (GOPT/COPT)	3101
	T1				
	T2			PROGRAMACION HW RECONFIGURABLE (GC3)	3105
X 10 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (G1)	IX/X	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (GSI3/SOPT)	3101
	M2	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (GS3)	IX	SISTEMAS Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN GPS (SOPT Y GOPT)	3105
	T1			PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CAPITAL HUMANO (GSI3)	3101
	T2				

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2019/20

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 2020

L	M	X	J	V	S	D
22	23	24	25	26	27	28

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque	ASIGNATURA	Aula
L 22 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	SISTEMAS OPERATIVOS (G3)	X	SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES (GSI4) / DATA WAREHOUSE AND DATA MINING (SOPT)	3101
	T2	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (G2)	X		
M 23 JUNIO	M1	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS (GTI3 y GSOPT)	IX	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (GC3)	3101
	M2	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (G1)	IX/X	GESTIÓN DE PROCESOS FINANCIEROS (GOPT)	3105
	T1	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (G2)	X	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES (GTI4 GOPT)	3101
	T2	SISTEMAS EMPOTRADOS (GC4) / SISTEMAS CON MICROCONTROL. Y MICROPROCESADORES (C OPT)	X	MACHINE LEARNING (GOPT)	3105
X 24 JUNIO	M1	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (G1)	IX /C7100		
	M2	INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE Y CONSTRUCCIÓN (GS3/GOPT)	IX	ANÁLISIS Y DESARROLLO ESTRATÉGICO DE EMPRESAS (GSI3)	3101
	T1	ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (G2)	X /C7100		
	T2	VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN GS4)	X		
J 25 JUNIO	M1	TALLER DE PROGRAMACIÓN (G1)	IX		
	M2			FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSI3/GOPT) PROCESAMIENTO PARALELO (COPT Y GTI3)	3101 3105
	T1	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (G2)	X	SISTEMAS DE CONTROL (GOPT/COPT)	3102
	T2	ASPECTOS LEGALES Y PROFESIONALES (G3)	X	AUDITORÍA INFORMÁTICA (SOPT) /AUDITORIA Y CONTROL TI (GSI4) MECATRÓNICA (COPT)	3101 3201
V 26 JUNIO	M1	REDES DE COMPUTADORES (G3)	IX	SISTEMAS BASADOS EN COMPUTADOR (GC4)	3101
	M2	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (G1)	IX		
	T1	BASES DE DATOS (G2)	X	GRÁFICOS POR COMPUTADOR (COPT) GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO (GS4)	3101 3105
	T2	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSI4)	X	VISIÓN ARTIFICIAL (COPT) SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO (COPT) / COMERCIO ELECTRÓNICO (GTI4)	3101 3201

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2019/20

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 2020

L	M	X	J	V	S	D
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque	ASIGNATURA	Aula
L 29 JUNIO	M1			ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS (GTI4/GOPT) CALIDAD DEL SOFTWARE (GS4)	3101 3201
	M2	INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (GS3)	X	TÉCNICAS DE SIMULACIÓN (GOPT)	3105
	T1	ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1)	IX/X	INGLÉS MEDIO (GOPT y CSOPT)	3101
	T2	ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1)	IX/X	SISTEMAS INTELIGENTES (GC3 /CSOPT/GOPT) DESARROLLO DE SISTEMAS DE INF. ORIENTADOS A SERVICIOS (GSI3/GOPT) / TECNOLOGÍA MULTIMEDIA (SOPT)	3105 3201
M 30 JUNIO	M1		X	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS (COPT)	3105
	M2	TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (G3)	X	MÉTRICAS Y MOD PARA CONTROL Y GEST. DE SERV. (SOPT Y GSI4)	3101
	T1	ALGEBRA (G1)	IX/X		
	T2	ALGEBRA (G1)	IX/X	TECNOLOGIAS DE DESARROLLO PARA LA WEB (GOPT y SOPT)	Aulas CIC
X 1 JULIO	M1	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA (G2)	X /C7100	SISTEMAS Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN GPS (SOPT Y GOPT)	3201
	M2	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1)	X /C7100	ARQUITECTURA ORIENTADA A SERVICIOS (GOPT)	3105
	T1			REDES AVANZADAS (GTI3/GOPT)	3201
	T2			PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CAPITAL HUMANO (GSI3)	3105
J 2 JULIO	M1	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (G2)	X	GESTIÓN DE CARTERA DE PROYECTOS Y EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS (SOPT)/EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS (GTOP)	3102
	M2	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (GTI4/GOPT)	X		
	T1	ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (GS3)	IX	ARQUIT. AVANZADAS (GC3) / ARQUIT. PARALELAS (COPT) MEJORES PRÁCTICAS PARA GESTIÓN DE SERVICIOS (GSI3) / GESTIÓN Y GOBIERNO DE LOS SERVICIOS TI (SOPT)	3201 3101
	T2				
V 3 JULIO	M1				
	M2			SISTEMAS DE TIEMPO REAL (COPT Y GC4) PROGRAMACIÓN DECLARATIVA (SOPT)	3204 3201
	T1	ESTRUCTURAS DE DATOS (G1)	IX		
	T2	SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES (GC3 / GTI3/GOPT)	IX		

18 de julio de 2019

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2019/20

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 2020

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
6	7	8	9	10	6	7

DÍA	TURNO	ASIGNATURA	Bloque	ASIGNATURA	Aula
L 6 JULIO	M1		IX	INGLÉS AVANZADO (GOPT y CSOPT)	3101
	M2	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO (GS3/GOPT) / ACCCESIBILIDAD Y DISEÑO PARA TODOS (SOPT)	IX	MINERÍA DE DATOS (GS13/ GCOPT)	3105
	T1	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (G2)	X /C7100		
	T2	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (G1)	X /C7100	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS (COPT)	3101
M 7 JULIO	M1	PROGRAMACION HW RECONFIGURABLE (GC3)	IX		
	M2	EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (GS3)	IX		
	T1	ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES (G1)	X	MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE LA SEÑAL (COPT)	3101
	T2	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (G2)	X	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (CS13 Y SOPT)	3204
X 8 JULIO	M1	BASES DE DATOS AVANZADAS (GS3 y GS13)	IX		
	M2			AGENTES INTELIGENTES (GOPT)	3101
	T1	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD (G1)	X		
	T2			PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (COPT/GOPT)	3101
J 9 JULIO	M1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)	IX/ C7100	AGENTES DE INFORMACIÓN (SOPT) ROBÓTICA (GC4)	3105 3101
	M2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)	IX/ C7100	COMPUTACIÓN UBICUA MOVIL Y EN LA NUBE (GT13)/ COMPUTACIÓN UBICUA (SOPT)	3105
	T1				
	T2				