

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2014-15

G: GRADOS PLAN 2014 (COMPUTADORES, SOFTWARE Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN), 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 2015 | | | | | | |
|------------------|----|---|---|----|----|----|
| 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 | | | | | |

| DÍA | TURNO | ASIGNATURA | Bloque | ASIGNATURA | Aula |
|------------|-------|---|--------|--|-------------------|
| V 26 JUNIO | M1 | ESTADÍSTICA (CS2) | IX | DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS (C-OPT) | 3101 |
| | M2 | ESTADÍSTICA (CS2) | IX | ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS (S-OPT) | 3101 |
| | T1 | LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1) / TEORÍA AVANZADA DE ALGORITMOS Y COMPLEJIDAD (S-OPT) | IX | MATEMÁTICA DISCRETA (CS1) / GESTIÓN Y LIDERAZGO (S-OPT) / SEGURIDAD EN REDES (C-OPT) | 3101/3105 3201 |
| | T2 | LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1) | IX | MATEMÁTICA DISCRETA (CS1) / GRÁFICOS POR COMPUTADOR (C-OPT) | 3101/ 3105 |
| L 29 JUNIO | M1 | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (G1) | IX | SISTEMAS DIGITALES (C1) / MÉTRICAS Y MOD PARA EL CONTROL Y GEST. DE SERV. (S-OPT) | 3101/ 3105 |
| | M2 | INTERACCIÓN PERSONA-MÁQUINA (S2) | IX | MECATRÓNICA (C-OPT) | 3101 |
| | T1 | FUND. FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS DE LA INFORMÁTICA (S1) | X | | 3101 |
| | T2 | CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DEL SOFTWARE (S3) | X | SEMINARIO DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES (C3) | 3101 |
| M 30 JUNIO | M1 | FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN (G1) | IX | FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN (CS1) / AGENTES DE INFORMACIÓN (S-OPT) | 3101/ 3105 |
| | M2 | INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (S2) | IX | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (C2) / TECN. PARA EL DESARROLLO WEB (S-OPT) | 3101/3105 |
| | T1 | REDES DE COMPUTADORES (CS3) | X | AUDITORÍA INFORMÁTICA (S-OPT) / VISIÓN ARTIFICIAL (C-OPT) | 3101 / 3105 |
| | T2 | TÉCNICAS DE COM. PROF. PARA INGENIEROS (CS-OPT) | X | | |
| X 1 JULIO | M1 | ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (CS2) | IX | TECNOLOGÍA MULTIMEDIA (S-OPT) | 4303 |
| | M2 | VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN (S3) | IX | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS (C3) | 4303 |
| | T1 | TALLER DE PROGRAMACIÓN (G1) | X | ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (S3) / INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE(C2) | 4301 4302 |
| | T2 | TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (G1) | X | SISTEMAS OPERATIVOS (S2) /SISTEMAS OPERATIVOS (C3) | 4303 |
| J 2 JULIO | M1 | ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1) | IX | ANÁLISIS MATEMÁTICO (CS1) / MÉTODOS DE TRATA. DE LA SEÑAL (C-OPT) | IX |
| | M2 | ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1) | IX | ANÁLISIS MATEMÁTICO (CS1) / INVESTIGACIÓN OPERATIVA (C-OPT) | IX 4301 |
| | T1 | TEORÍA DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (S2) | X | TEORÍA DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (C2) | 4303 |
| | T2 | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SOFTWARE (S3) | X | ROBÓTICA (C3) | 4303 |

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2014-15

G: GRADOS PLAN 2014 (COMPUTADORES, SOFTWARE Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN), 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 2015 | | | | | | |
|------------------|----|---|---|----|----|----|
| 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 | | | | | |

| DÍA | TURNO | ASIGNATURA | Bloque | ASIGNATURA | Aula |
|-----------|-------|---|--------|---|---------------|
| V 3 JULIO | M1 | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1) | IX | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (CS1) / PROGRAMACIÓN CONCURRENTE (S-OPT) | X 4303 |
| | M2 | APLICACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (S2) | IX | PERIFÉRICOS E INTERFACES (C2) | X |
| | T1 | CALIDAD DEL SOFTWARE (S3) | X | SISTEMAS DISTRIBUIDOS (C3) | 3101/3102 |
| | T2 | TRADUCCIÓN ASISTIDA PARA INGENIEROS (CS-OPT) | X | COMPUTACIÓN UBICUA (S-OPT) | 4303 |
| L 6 JULIO | M1 | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y CONCURRENTE (C2) | X | SIST. Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN GPS (S-OPT) | 4303 |
| | M2 | MODELOS DE NEGOCIO (CS-OPT) | X | SIST. CON MICROCONTROL. Y MICROPROCESADORES (C-OPT) | 4303 |
| | T1 | ÁLGEBRA (G1) | IX | ÁLGEBRA (CS1) / ARQUITEC. Y DESARROLLO DE SIST. DE INFORMACIÓN (S-OPT) | 4303/ 4301 |
| | T2 | ÁLGEBRA (G1) | IX | ÁLGEBRA (CS1) / CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (CS-OPT) | 4303/ 4302 |
| M 7 JULIO | M1 | IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (S3) | X | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS (C3) | 4303 |
| | M2 | | X | | |
| | T1 | ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES (G1) | IX | ASPECTOS SOCIALES, ÉTICOS, ... (C1) y ASPECTOS JURÍDICOS, LEGALES, PROF., ÉTICOS Y SOC. (S1) / GESTIÓN Y GOBIERNO DE LOS SERVICIOS TI (S-OPT) | 4303/ 4301 |
| | T2 | PROGRAMACIÓN DECLARATIVA (S-OPT) | IX | ARQUITECTURAS PARALELAS (C-OPT) | 4303 |
| X 8 JULIO | M1 | ENGLISH FOR PROF. AND ACADEMIC COMMUNICATION (C4 y S3) | X | SISTEMAS DE CONTROL (C-OPT) / DATA WAREHOUSE AND DATA MINING (S-OPT) | 4301 4303 |
| | M2 | INGLÉS MEDIO (CS-OPT) | 4303 | SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO (C-OPT) | 4302 |
| | T1 | ESTRUCTURAS DE DATOS (G1) | IX | ESTRUCTURAS DE DATOS (C1) / ESTRUCTURAS DE DATOS (S1) PROCESAMIENTO PARALELO (C-OPT) | X 4303 |
| | T2 | TEORÍA DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (CS2) | IX | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (S-OPT) | 4302 |
| J 9 JULIO | M1 | FTOS. DE ECONOMÍA Y EMPRESA (S1) / FTOS. DE ECON.Y EMPRESA (C2) | X | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS AVANZADA (S2) | 4303 |
| | M2 | FUND. FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (C1, G1) | X | REDES AVANZADAS Y SERVICIOS (C3) / GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO (S3) | 4303 4302 |
| | T1 | INGLÉS AVANZADO (CS-OPT) | 4301 | PROCESAD. DE LENGUAJE (S-OPT) / SIST. DE TIEMPO REAL (C-OPT) | 4302/4303 |
| | T2 | SISTEMAS INTELIGENTES (CS-OPT) | IX | | |

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2014-15

G: GRADOS PLAN 2014 (COMPUTADORES, SOFTWARE Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN), **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 2015 | | | | | | |
|------------------|----|---|---|----|----|----|
| 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 | | | | | |

| DÍA | TURNO | ASIGNATURA | Bloque | ASIGNATURA | Aula |
|------------|-------|--------------------------------------|--------|--|--------------|
| V 10 JULIO | M1 | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (C1) | X | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (S1) / UNIX Y LINUX (C-OPT) | 4303 4301 |
| | M2 | ACCESIB. Y DISEÑO PARA TODOS (S-OPT) | X | PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (C-OPT) | 4303 |
| | T1 | FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD (G1) | IX | FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (CS2) | 4303 |
| | T2 | SERVICIOS DE INTERNET (C-OPT) | IX | TASSI (S-OPT) | 4303 |
| L 13 JULIO | M1 | | IX | | |
| | M2 | | IX | | |
| | T1 | | X | | |
| | T2 | | X | | |
| M 14 JULIO | M1 | | IX | | |
| | M2 | | IX | | |
| | T1 | | X | | |
| | T2 | | X | | |