

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

| ENERO 2018 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | | | | | | |

| DÍA | TURNO | ASIGNATURA | Bloque/ Aula | ASIGNATURA | Aula |
|---------------|-------|--|------------------|--|--------------|
| L 8 ENERO | M1 | TALLER DE PROGRAMACIÓN (G1) | IX y X | INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE(C2) | 3201 |
| | M2 | SISTEMAS OPERATIVOS (G3, S2 y C3) | IX | | 3101 |
| | T1 | | X | CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (CS-OPT)/ CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (G-OPT) | 3101 |
| | T2 | SISTEMAS DISTRIBUIDOS(G_T14) | X | | |
| M 9 ENERO | M1 | BASES DE DATOS (G2) | IX | | |
| | M2 | METRICAS Y MODELOS PARA CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS (G_S14)/ METRICAS Y MODELOS PARA CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS (S-OPT) | IX | | |
| | T1 | ESTADÍSTICA (CS2) | X | | 3101 |
| | T2 | ESTADÍSTICA (CS2) | x | | |
| X 10 ENERO | M1 | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (G1) | IX | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (GC_3)/ ANÁLISIS Y DESARROLLO ESTRATÉGICO DE EMPRESAS (G_S13) | 3101 3301 |
| | M2 | | | | |
| | T1 | ASPECTOS LEGALES Y PROFESIONALES (G3) | X | VISIÓN ARTIFICIAL (C-OPT) / GESTIÓN Y LIDERAZGO (S-OPT) | 3101 3201 |
| | T2 | | | GRÁFICOS POR COMPUTADOR (C-OPT) / EMPRENDEDORES (S-OPT) | 3101 3105 |
| J 11 ENERO | M1 | TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (G1) | IX | | |
| | M2 | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS (G-TI) | IX | | |
| | T1 | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (G2,C2) | X | ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (S3) / SEMINARIO DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES (C3) | 3201 3204 |
| | T2 | PROCESAMIENTO. PARALELO (C-OPT)/ PROCESAMIENTO. PARALELO (G-TI3) | X | | |
| V 12 ENERO | M1 | LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1) | IX, 3101 3105 | SISTEMAS INTELIGENTES (G_C3)/ SISTEMAS INTELIGENTES (CS-OPT) / DESARROLLO DE SISTEMAS DE INF. ORIENTADOS A SERVICIOS (G_S13) | 3204 3201 |
| | M2 | LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1) | IX, 3101 3105 | MECATRÓNICA (C-OPT) | 3102 |
| | T1 | INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (G_S3) / INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (S2) | X | AUDITORÍA INFORMÁTICA (S-OPT) / AUDITORIA Y CONTROL TI (G-SI-4) | 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 ENERO
M1 – 9 a 12 M2 – 12 a 15 T1 – 15 a 18 T2 – 18 a 21

| ENERO 2018 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | | | | | | |

| DÍA | TURNOS | ASIGNATURA | Bloque/ Aula | ASIGNATURA | Aula |
|---------------|--------|---|-----------------|---|--------------|
| L 15 ENERO | M1 | SISTEMAS DE TIEMPO REAL (G-C-4) | X | | |
| | M2 | | | INGLÉS MEDIO (G-OPT y CS-OPT) | 3101 |
| | T1 | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (G1) | IX | INGLÉS AVANZADO (G-OPT y CS-OPT) | 3101 |
| | T2 | REDES DE COMPUTADORES (G3)/ REDES DE COMPUTADORES (CS3) | IX | | |
| M 16 ENERO | M1 | COMERCIO ELECTRÓNICO (G-TI4)/SISTEMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO (C-OPT) | X | CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DEL SOFTWARE (S3) | 3101 |
| | M2 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL (G2) | x | ENGLISH FOR PROF. AND ACADEMIC COMMUNICATION (C4 y S3) | 3101 |
| | T1 | SISTEMAS EMPOTRADOS (G-C-4) / SIST. CON MICROCONTROL. Y MICROPROCESADORES (C-OPT) | IX | TÉCNICAS DE COMUNICAC. PROF. PARA INGENIEROS (G-OPT y CS-OPT) | 3101 |
| | T2 | | | | 3101 |
| X 17 ENERO | M1 | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (G2) | X | VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN (S3)/ VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN (G-S-4) | 3101 |
| | M2 | | X | FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (G_S13) | 3101 |
| | T1 | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS (G-TI-4) | IX | | |
| | T2 | | IX | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SOFTWARE (S3) | 3101 |
| J 18 ENERO | M1 | INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE Y CONSTRUCCIÓN (G_S3) | X | TEORÍA DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (S2)/ TEORÍA DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN (C2) | 3101 3201 |
| | M2 | | | DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS (C-OPT) ADMINISTRACION Y GESTIÓN DE REDES (G-TI-4) | 3101 3201 |
| | T1 | ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1) | IX,3101 3105 | SISTEMAS DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES (G-SI-4) | 3204 |
| | T2 | ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1) | IX,3101 3105 | UNIX Y LINUX (C-OPT) SISTEMAS BASADOS EN COMPUTADOR (G-C-4) | 3102 3204 |
| V 19 ENERO | M1 | ROBÓTICA (C3) / ROBOTICA (G-C-4) | X | HERRAMIENTAS Y TEC. DE SIMULACIÓN (S-OPT)/ TECNICAS DE SIMULACION (G-OPT) | 3101 |
| | M2 | CALIDAD DEL SOFTWARE (G-S-4) | X | | |
| | T1 | ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (G2) | IX | | |
| | T2 | ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (CS2) | IX | | |
| L 22 ENERO | M1 | | IX | | |
| | M2 | GESTIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (G-SI-4) | IX | | |
| | T1 | GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO (G-S4) | X | | |
| | T2 | | | | |