

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2020/21

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S), SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI), TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (TI), (CD) CIENCIA DE DATOS

EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA DE ENERO

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

| ENERO 2021 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

| DÍA | TURNO | ASIGNATURA | Bloque/Aula | ASIGNATURA | Aula |
|---------------|-------|---|-------------|--|--------------|
| L 11 ENERO | M1 | SISTEMAS OPERATIVOS (G3) | X | | |
| | M2 | SISTEMAS DISTRIBUIDOS(GTI4/GOPT) | X | LÓGICA PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GCD1) | 3105 |
| | T1 | | | | |
| | T2 | TALLER DE PROGRAMACIÓN (G1) | IX | | |
| M 12 ENERO | M1 | MÉTRICAS Y MODELOS PARA CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS (GSI4) | X | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS (GTI3/GOPT) | 3105 |
| | M2 | | X | SISTEMAS INTELIGENTES (GC3/GOPT) | 3101 |
| | T1 | BASES DE DATOS (G2) | IX | | |
| | T2 | | | | |
| X 13 ENERO | M1 | ASPECTOS LEGALES Y PROFESIONALES (G3) | X | | |
| | M2 | | X | | |
| | T1 | ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1) | IX | CÁLCULO I (GCD1) | |
| | T2 | ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1) | IX | | |
| J 14 ENERO | M1 | PROCESAMIENTO. PARALELO (GTI3) | X/ C7100 | ANÁLISIS Y DES. ESTRATÉGICO DE EMPRESAS (GSI3) | 3101 |
| | M2 | | X | VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN (GS4) | 3105 |
| | T1 | TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (G1) | IX/ C7100 | MACHINE LEARNING (GOPT) | 3201 |
| | T2 | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (G2) | IX | | 3105 |
| V 15 ENERO | M1 | INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (GS3) | X | AUDITORIA Y CONTROL TI (GSI4) | 3101 |
| | M2 | | | | |
| | T1 | LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1) | IX | CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (GOPT) DESARROLLO DE SISTEMAS DE INF. ORIENTADOS A SERVICIOS (GSI3/GOPT) MATEMÁTICA DISCRETA I (GCD1) | 3204 3201 |
| | T2 | LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1) | IX | | |

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2020/21

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S), SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI), TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (TI), (CD) CIENCIA DE DATOS

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

| ENERO 2021 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |

| DÍA | TURNO | ASIGNATURA | Bloque/ Aula | ASIGNATURA | Aula |
|---------------|-------|--|-----------------|--|------|
| L 18 ENERO | M1 | SISTEMAS DE TIEMPO REAL (GC4) | IX | | |
| | M2 | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (G1) | IX | ÁLGEBRA LINEAL (GCD1) | 3105 |
| | T1 | | | | |
| | T2 | REDES DE COMPUTADORES (G3) | X | | |
| M 19 ENERO | M1 | COMERCIO ELECTRÓNICO (GTI4) | IX | | |
| | M2 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL (G2) | IX | | |
| | T1 | SISTEMAS EMPOTRADOS (GC4) | X | | |
| | T2 | | | | |
| X 20 ENERO | M1 | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (G2) | IX | | |
| | M2 | | | FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSI3/GOPT) | 3105 |
| | T1 | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (GC3) | X | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS (GTI4/GOPT) | 3101 |
| | T2 | INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE Y CONSTRUCCIÓN (GS3) | X | | |
| J 21 ENERO | M1 | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (G1) | IX | ADMINISTRACION Y GESTIÓN DE REDES (GTI4) | 3201 |
| | M2 | | IX | FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN (GCD1) | 3105 |
| | T1 | | X | SISTEMAS DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES (GSI4) | 3204 |
| | T2 | | X | SISTEMAS BASADOS EN COMPUTADOR (GC4) | 3201 |
| V 22 ENERO | M1 | | | ROBOTICA (GC4) | 3101 |
| | M2 | ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (G2) | IX | EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS (GOPT) | 3204 |
| | T1 | CALIDAD DEL SOFTWARE (GS4) | X | | |
| | T2 | | | ENGLISH FOR PROF. AND ACADEMIC COMMUNICATION (G4) | 3101 |
| L 25 ENERO | M1 | | | | |
| | M2 | | | GESTIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSI4) | 3101 |
| | T1 | GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO (GS4) | IX | | 3105 |
| | T2 | | | | |

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2020/21

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S), SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI), TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (TI), CIENCIA DE DATOS (CD)

EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA DE JUNIO

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

| MAYO/JUNIO 2021 | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 |

| DÍA | TURNO | ASIGNATURA | Bloque /Aula | ASIGNATURA | Aula |
|---------------|-------|---|--------------|--|------|
| J 27 MAYO | M1 | ESTRUCTURAS DE DATOS (G1) | IX/ C7100 | ALGORÍTMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS (GCD1) | 3101 |
| | M2 | | | | |
| | T1 | TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (G3) | X | | |
| | T2 | | | | |
| V 28 MAYO | M1 | FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (G2) | IX | INGLÉS AVANZADO (GOPT) | 3101 |
| | M2 | AGENTES INTELIGENTES (GOPT) | IX | | |
| | T1 | BASES DE DATOS AVANZADAS (GS3 y GSI3) | X | | |
| | T2 | | | | |
| L 31 JUNIO | M1 | | | COMPUTACIÓN UBICUA MOVIL Y EN LA NUBE (GTI3) | 3101 |
| | M2 | | X | CÁLCULO II (GCD1) | 3105 |
| | T1 | ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES (G1) | IX | TECNOLOGIAS DE DESARROLLO PARA LA WEB (GOPT) | CIC |
| | T2 | PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA (G2) | IX | | |
| M 1 JUNIO | M1 | | | ARQUITECTURAS AVANZADAS (GC3) / ARQUIT. PARALELAS (COPT) | 3101 |
| | M2 | | | PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CAPITAL HUMANO (GSI3) | 3105 |
| | T1 | FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD (G1) | IX | SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES (GC3 y GTI3/GOPT) | 3105 |
| | T2 | | | | |
| X 2 JUNIO | M1 | ARQUITECTURAS ORIENTADAS A SERVICIOS (GOPT) | X | | |
| | M2 | | X | REDES AVANZADAS (GTI3/GOPT) | 3101 |
| | T1 | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2) | IX | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA I (GCD1) | |
| | T2 | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2) | IX | | |

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2020/21

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S), SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI), TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (TI), CIENCIA DE DATOS (CD)

EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA DE JUNIO

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

| JUNIO 2021 | | | | | | |
|------------|---|---|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

| DÍA | TURNO | ASIGNATURA | Bloque | ASIGNATURA | Aula |
|-----------|-------|--|--------|---|--------------|
| J 3 JUNIO | M1 | ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (GS3) | X | MEJORES PRÁCTICAS PARA GESTIÓN DE SERVICIOS (GSI3) | 3201 |
| | M2 | | | AGENTES DE INFORMACIÓN (SOPT) | 3105 |
| | T1 | ÁLGEBRA (G1) | IX | MATEMÁTICA DISCRETA II (GCD1) ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMM. (G4) | 3201 3204 |
| | T2 | ÁLGEBRA (G1) | IX | | |
| V 4 JUNIO | M1 | | | | |
| | M2 | | | | |
| | T1 | SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (G2) | IX | MÉTODOS DE TRATAM. DE LA SEÑAL (GOPT) | 3105 |
| | T2 | | | PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (GOPT) | 3101 |
| L 7 JUNIO | M1 | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1) | IX | | |
| | M2 | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1) | IX | | |
| | T1 | | | | |
| | T2 | CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO (GOPT) | X | MINERÍA DE DATOS (GSI3 y GOPT) | 3105 |
| M 8 JUNIO | M1 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (G2) | IX | | |
| | M2 | | | SISTEMAS DE CONTROL (GOPT) | 3101 |
| | T1 | | | | |
| | T2 | | | PROGRAMACION HW RECONFIGURABLE (GC3) | 3201 |
| X 9 JUNIO | M1 | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (G1) | IX | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (GSI3) FUNDAMENTOS DE LOS COMPUTADORES (GCD1) | 3101 3105 |
| | M2 | | | SISTEMAS Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN GPS (GOPT) | 3105 |
| | T1 | EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (GS3) | X | | 3101 |
| | T2 | | | | |

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2020/21

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S), SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI) Y TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (TI), CIENCIA DE DATOS (CD)

JUNIO 2021

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 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

| DÍA | TURNO | ASIGNATURA | Bloque | ASIGNATURA | Aula |
|------------|-------|---|--------|--|------|
| L 21 JUNIO | M1 | LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)/ MATEMÁTICA DISCRETA I (GCD1) | IX | CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (GOPT) | 3101 |
| | M2 | LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)/ MATEMÁTICA DISCRETA I (GCD1) | IX | ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMM. (G4) | 3102 |
| | T1 | SISTEMAS OPERATIVOS (G3) | X | SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES (GS14) | 3101 |
| | T2 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL (G2) | X | | 3105 |
| M 22 JUNIO | M1 | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS (GT13) | IX | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (GC3) | 3101 |
| | M2 | TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (G1) | IX | | |
| | T1 | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (G2) | X | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES (GT14 GOPT) | 3101 |
| | T2 | SISTEMAS EMPOTRADOS (GC4) | X | | |
| X 23 JUNIO | M1 | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (G1) | IX | | |
| | M2 | INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE Y CONSTRUCCIÓN (GS3/GOPT) | IX | ANÁLISIS Y DESARROLLO ESTRATÉGICO DE EMPRESAS (GS13) | 3101 |
| | T1 | VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN (GS4) | X | LÓGICA PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GCD1) | 3105 |
| | T2 | ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (G2) | X | | |
| J 24 JUNIO | M1 | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (G2) | IX | FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GS13/GOPT) | 3101 |
| | M2 | | | PROCESAMIENTO PARALELO (GT13) | 3105 |
| | T1 | TALLER DE PROGRAMACIÓN (G1) | X | | 3102 |
| | T2 | ASPECTOS LEGALES Y PROFESIONALES (G3) | X | AUDITORIA Y CONTROL TI (GS14) | 3101 |
| V 25 JUNIO | M1 | REDES DE COMPUTADORES (G3) | IX | SISTEMAS BASADOS EN COMPUTADOR (GC4) | 3101 |
| | M2 | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (G1) | IX | ÁLGEBRA LINEAL (GCD1) | 3201 |
| | T1 | BASES DE DATOS (G2) | X | GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO (GS4) | 3101 |
| | T2 | GESTIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GS14) | X | COMERCIO ELECTRÓNICO (GT14) | 3201 |

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2020/21

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S), SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI) Y TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (TI), CIENCIA DE DATOS (CD)

JUNIO/JULIO 2021

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 |
|----|----|----|---|---|----|----|
| 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| DÍA | TURNOS | ASIGNATURA | Bloque | ASIGNATURA | Aula |
|------------|--------|---|--------|---|--------------|
| L 28 JUNIO | M1 | INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (GS3) | X | | |
| | M2 | | X | SISTEMAS INTELIGENTES (GC3 y GOPT) DESARROLLO DE SISTEMAS DE INF. ORIENTADOS A SERVICIOS (GSI3/GOPT) | 3105 |
| | T1 | ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1) / CÁLCULO I (GCD1) | IX | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS (GTI4/GOPT) CALIDAD DEL SOFTWARE (GS4) | 3101 3201 |
| | T2 | ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1) / CÁLCULO I (GCD1) | IX | | 3105 3201 |
| M 29 JUNIO | M1 | | X | SISTEMAS DE CONTROL (GOPT) | 3101 |
| | M2 | TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (G3) | X | TECNOLOGIAS DE DESARROLLO PARA LA WEB (GOPT) | 3101 |
| | T1 | ALGEBRA (G1) | IX | MATEMÁTICA DISCRETA II (GCD1) | 3105 |
| | T2 | ALGEBRA (G1) | IX | MÉTRICAS Y MODELOS PARA CONTROL Y GEST. DE SERVICIOS (GSI4) MATEMÁTICA DISCRETA II (GCD1) | CIC 3105 |
| X 30 JULIO | M1 | | | REDES AVANZADAS (GTI3/GOPT) | 3201 |
| | M2 | FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN (GCD1) | 3105 | PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CAPITAL HUMANO (GSI3) | 3105 |
| | T1 | PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y AVANZADA (G2) | IX | SISTEMAS Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN GPS (GOPT) | 3201 |
| | T2 | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1) | IX | ARQUITECTURA ORIENTADA A SERVICIOS (GOPT) | 3105 |
| J 1 JULIO | M1 | | | | |
| | M2 | ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (GS3) | X | ARQUITECTURAS AVANZADAS (GC3) MEJORES PRÁCTICAS PARA GESTIÓN DE SERVICIOS (GSI3) | 3201 3101 |
| | T1 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (G2) | IX | EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS (GTOP) | 3102 |
| | T2 | SISTEMAS DISTRIBUIDOS (GTI4/GOPT) | IX | CÁLCULO II (GCD1) | 3105 |
| V 2 JULIO | M1 | SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES (GC3 / GTI3/GOPT) | X | | |
| | M2 | | | SISTEMAS DE TIEMPO REAL (GC4) | 3204 |
| | T1 | ESTRUCTURAS DE DATOS (G1) | IX | | |
| | T2 | | | | |

PROGRAMACIÓN EXÁMENES GRADOS – CURSO 2020/21

G: GRADOS PLAN 2014, COMPUTADORES (C), SOFTWARE (S), SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI) Y TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (TI), CIENCIA DE DATOS (CD)

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 |
|---|---|---|---|---|----|----|
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | |

| DÍA | TURNO | ASIGNATURA | Bloque | ASIGNATURA | Aula |
|--------------|-------|--|--------------|--|------|
| L 5 JULIO | M1 | SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (G2) | IX | ALGORÍTMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS (GCD1) | 3105 |
| | M2 | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (G1) | IX | | |
| | T1 | | | INGLÉS AVANZADO (GOPT) | 3101 |
| | T2 | CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO (GS3/GOPT) | X | MINERÍA DE DATOS (GS13) | 3105 |
| M 6 JULIO | M1 | ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES (G1) | IX | | |
| | M2 | FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (G2) | IX | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (CSI3) | 3204 |
| | T1 | PROGRAMACION HW RECONFIGURABLE (GC3) | X | | |
| | T2 | EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (GS3) | X | FUNDAMENTOS DE LOS COMPUTADORES (GCD1) | 3105 |
| X 7 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 (GOPT) | 3101 |
| J 8 JULIO | M1 | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)/PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA I (CD1) | IX/ C7100 | ROBÓTICA (GC4) | 3105 |
| | M2 | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)/PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA I (CD1) | IX/ C7100 | COMPUTACIÓN UBICUA MOVIL Y EN LA NUBE (GT13) | 3105 |
| | T1 | | | | 3105 |
| | T2 | | | | |