

CALENDARIO EXÁMENES 2016/2017 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS

| Febrero 2017 | | | | | | Día 23 | Día 24 | Día 25 | Día 26 | Día 27 | Día 28 Sáb. | Día 30 | Día 31 | Día 1-Feb | Día 2 | Día 3 | Día 4 Sáb. | Día 6 | Día 7 | Día 8 | Día 9 | Día 10 | Día 11 Sáb. |
|--------------|-----|-----|------|------|--|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|-----------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| Tit | Cur | Int | Cuat | Acr | Nombre | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GIM | 1 | | 1 | FP | Fundamentos de Programación | | | M | | | | | | | | | | | | | | | |
| GIM | 1 | | 1 | FS | Fundamentos del Software | | | | | | | M | | | | | | | | | | | |
| GIM | 1 | | 1 | FFT | Fundamentos Físicos y Tecnológicos | | | | | | | | | | | | | | | | | T | |
| GIM | 1 | | 1 | LMD | Lógica y Métodos Discretos. | | | | | | | | | | | | | M | | | | | |
| GIM | 2 | | 1 | EC | Estructura de computadores. | T | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GIM | 2 | | 1 | ED | Estructura de Datos. | | | | | | | | | | M | | | | | | | | |
| GIM | 2 | | 1 | SO | Sistemas Operativos. | | | | | | | | | | | | | T | | | | | |
| GIM | 3 | | 1 | FBD | Fundamentos de Bases de Datos | | | | | T | | | | | | | | | | | | | |
| GIM | 3 | | 1 | SCD | Sistemas Concurrentes y Distribuidos. | | | | | | | | | | | | | | | | M | | |
| GIM | 3 | | 1 | FR | Fundamentos de Redes | | | T | | | | | | | | | | | | | | | |
| GIM | 3 | | 1 | MC | Modelos de Computación | | | | | | | | | | | T | | | | | | | |
| GIM | 4 | | 1 | DDSI | Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información | | | | | | | | | | | | | M | | | | | |
| GIM | 4 | | 1 | IG | Informática Gráfica | | | | | | | | M | | | | | | | | | | |

NOTA: La fecha de exámenes de las asignaturas de 5º curso del Doble Grado en Ing. Inform. y Mat. se consultará en su equivalente en el G

CALENDARIO EXÁMENES 2016/2017 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICA

| Junio 2017 | | | | | | Día 3 Sab | Día 5 | Día 6 | Día 7 | Día 8 | Día 9 | Día 10 Sab | Día 12 | Día 13 | Día 14 | CORPUS | Día 19 | Día 20 | Día 21 | Día 22 | Día 23 |
|------------|-----|-----|----|------|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tit | Cur | Int | Cu | Acr | Nombre | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GI | 4 | CSI | 2 | CRIP | Criptografía y Computación | | | | | | M | | | | | | | | | | |
| GI | 4 | CSI | 2 | PLD | Programación Lúdica | | | | | | | | | | M | | | | | | |
| GI | 4 | CSI | 2 | RI | Robótica Industrial | | | | | | | | | | | | | | | | M |
| GI | 4 | IC | 2 | CII | Circuitos Integrados e Impresos | | | M | | | | | | | | | | | | | |
| GI | 4 | IC | 2 | CLP | Controladores Lógicos Programables | | | | | | | | | | | | | | | | M |
| GI | 4 | IC | 2 | MEI | Mantenimiento de Equipos Informáticos | | | | | | | | | | M | | | | | | |
| GI | 4 | IS | 2 | AO | Animación por Ordenador | | | | | | | | M | | | | | | | | |
| GI | 4 | IS | 2 | NTP | Nuevas Tecnologías de la Programación | | | | | | | | | | | | | M | | | |
| GI | 4 | IS | 2 | PPR | Programaciones Paralelas | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| GI | 4 | SI | 2 | PDIH | Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana | | | | | | | | | | | | | M | | | |
| GI | 4 | SI | 2 | SCGC | Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos | | | M | | | | | | | | | | | | | |
| GI | 4 | TI | 2 | PDS | Procesamiento Digital de Señales | | | | | | | | | | M | | | | | | |
| GI | 4 | TI | 2 | PDM | Programación de Dispositivos Móviles | | | | | | | | | | | | | | | | M |
| GI | 4 | TI | 2 | RMS | Redes Multiservicio | | | | | M | | | | | | | | | | | |
| GIM | 1 | | 2 | MP | Metodología de la Programación | | | | | | | | | | M | | | | | | |
| GIM | 1 | | 2 | TOC | Tecnología y Organización de los Computadores | | | | | | | | | | | | | | | | M |
| GIM | 2 | | 2 | ALG | Algorítmica | | | | T | | | | | | | | | | | | |
| GIM | 2 | | 2 | AC | Arquitectura de Computadores | | | | | | | | | M | | | | | | | |
| GIM | 2 | | 2 | PDOO | Programación y Diseño Orientado a Objetos | | | | | | | | | | | | | | | | M |
| GIM | 3 | | 2 | IS | Ingeniería de Servidores | | | | | | | | M | | | | | | | | |
| GIM | 3 | | 2 | IA | Inteligencia Artificial | | | | | | M | | | | | | | | | | |
| GIM | 3 | | 2 | FIS | Fundamentos de Ingeniería del Software | | | | | | | | | | | | | | | | T |
| GIM | 5 | | 2 | IES | Ingeniería, Empresa y Sociedad | | | | | | | | | | M | | | | | | |

NOTA: La fecha de exámenes de las asignaturas de 4º y 5º curso del Doble Grado en Ing. Inform. y Mat. se consultará en su equivalente en

CALENDARIO EXÁMENES 2016/2017 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICA

| Julio 2017 | | | | | | Día 7 | Día 8 Sab | Día 10 | Día 11 | Día 12 | Día 13 | Día 14 | Día 15 Sab | Día 17 | Día 18 | Día 19 | Día 20 |
|------------|-----|-----|------|------|---|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|
| Tit | Cur | Int | Cuat | Acr | Nombre | | | | | | | | | | | | |
| GI | 4 | TI | 1 | TID | Tratamiento de Imágenes Digitales | T | | | | | | | | | | | |
| GI | 4 | TI | 1 | CRIM | Compresión y Recuperación de Información Multimedia | | | | | | | T | | | | | |
| GIM | 1 | | 1 | FFT | Fundamentos Físicos y Tecnológicos | | | | | | | | | | | | T |
| GIM | 1 | | 1 | FS | Fundamentos del Software | M | | | | | | | | | | | |
| GIM | 1 | | 1 | FP | Fundamentos de Programación | | | | | M | | | | | | | |
| GIM | 1 | | 1 | LMD | Lógica y Métodos Discretos. | | | | | | | | | | | M | |
| GIM | 2 | | 1 | EC | Estructura de computadores. | | | | | | | | | | | | M |
| GIM | 2 | | 1 | ED | Estructura de Datos. | | | | | | | | | M | | | |
| GIM | 2 | | 1 | SO | Sistemas Operativos. | T | | | | | | | | | | | |
| GIM | 3 | | 1 | MC | Modelos de Computación | | | | | | | | | | | | T |
| GIM | 3 | | 1 | FR | Fundamentos de Redes | | | | | | | | | T | | | |
| GIM | 3 | | 1 | FBD | Fundamentos de Bases de Datos | | | | | | | T | | | | | |
| GIM | 3 | | 1 | SCD | Sistemas Concurrentes y Distribuidos. | | | T | | | | | | | | | |
| GIM | 4 | | 1 | DDSI | Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información | T | | | | | | | | | | | |
| GIM | 4 | | 1 | IG | Informática Gráfica | | | | | T | | | | | | | |

NOTA: La fecha de exámenes de las asignaturas de 4º y 5º curso del Doble Grado en Ing. Inform. y Mat. se consultará en su equivalente en el C

CALENDARIO EXÁMENES 2016/2017 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS

| Septiembre 2017 | | | | | | Día 1 | Día 2 Sab | Día 4 | Día 5 | Día 6 | Día 7 | Día 8 | Día 9 Sab | Día 11 | Día 12 |
|-----------------|-----|-----|------|-----|--------|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|-----------|-----------|
| Tit | Cur | Int | Cuat | Acr | Nombre | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

NOTA: La fecha de exámenes de las asignaturas de 4º y 5º curso del Doble Grado en Ing. Inform. y Mat. se consultará en su equivalente en el Grado en Ing. Inf