

CALENDARIO EXÁMENES 2024/2025 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

| 1er Semestre - Ordinaria | | | | Vie 10 Ene | Sab 11 Ene | Lun 13 Ene | Mar 14 Ene | Mie 15 Ene | Jue 16 Ene | Vie 17 Ene | Sab 18 Ene | Lun 20 Ene | Mar 21 Ene | Mie 22 Ene | Jue 23 Ene | Vie 24 Ene |
|--------------------------|-----|-----|------|------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Tít | Cur | Int | Cuat | Acrr | Nombre | | | | | | | | | | | |
| GII | 1 | | 1 | ALEM | Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas | | | | T | | | | | | | |
| GII | 1 | | 1 | CA | Cálculo | | | | | | | M | | | | |
| GII | 1 | | 1 | FP | Fundamentos de Programación | | | M | | | | | | | | |
| GII | 1 | | 1 | FS | Fundamentos del Software | | | | | T | | | | | | |
| GII | 1 | | 1 | FFT | Fundamentos Físicos y Tecnológicos | | | | | | | | | | T | |
| GII | 2 | | 1 | EC | Estructura de computadores | | | | | M | | | | | | |
| GII | 2 | | 1 | ED | Estructura de Datos | T | | | | | | | | | | |
| GII | 2 | | 1 | PDOO | Programación y Diseño Orientado a Objetos | | | T | | | | | | | | |
| GII | 2 | | 1 | SCD | Sistemas Concurrentes y Distribuidos | | | | | | | | | M | | |
| GII | 2 | | 1 | SO | Sistemas Operativos | | | | | | | | | | | M |
| GII | 3 | | 1 | DDSI | Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información | | | T | | | | | | | | |
| GII | 3 | | 1 | FR | Fundamentos de Redes | | | | | | | M | | | | |
| GII | 3 | | 1 | IG | Informática Gráfica | | | | | | | | | | | T |
| GII | 3 | | 1 | I SE | Ingeniería de Servidores | | | | | M | | | | | | |
| GII | 3 | | 1 | MC | Modelos de Computación | | | | M | | | | | | | |
| GII | 4 | CSI | 1 | NPI | Nuevos Paradigmas de Interacción | | | | | | | | | T | | |
| GII | 4 | CSI | 1 | PL | Procesadores de Lenguajes | | | | | T | | | | | | |
| GII | 4 | CSI | 1 | VC | Visión por Computador | | | M | | | | | | | | |
| GII | 4 | CSI | 1 | PTC | Programación Técnica y Científica | | | | | | | T | | | | |
| GII | 4 | CSI | 1 | TIC | Teoría de la Información y la Codificación | M | | | | | | | | | | |
| GII | 4 | CSI | 1 | SS | Simulación de Sistemas | | | | | | | | | | | M |
| GII | 4 | IC | 1 | CPD | Centros de Procesamiento de Datos | | | | | | | | | T | | |
| GII | 4 | IC | 1 | SE | Sistemas Empotrados | | | | | T | | | | | | |
| GII | 4 | IC | 1 | TR | Tecnologías de Red | | | M | | | | | | | | |
| GII | 4 | IC | 1 | II | Informática Industrial | | | | | | | T | | | | |
| GII | 4 | IC | 1 | TE | Tecnologías Emergentes | M | | | | | | | | | | |
| GII | 4 | IS | 1 | DBA | Desarrollo Basado en Agentes | | | | | | | | | T | | |
| GII | 4 | IS | 1 | DGP | Dirección y Gestión de Proyectos | | | | | T | | | | | | |
| GII | 4 | IS | 1 | MDA | Metodologías de Desarrollo Ágil | | | M | | | | | | | | |
| GII | 4 | IS | 1 | LP | Lógica y Programación | | | | | | | T | | | | |
| GII | 4 | IS | 1 | SSO | Seguridad en Sistemas Operativos | M | | | | | | | | | | |
| GII | 4 | IS | 1 | PGV | Programación Grafica de Videojuegos | | | | | | | | | | | M |
| GII | 4 | SI | 1 | BDD | Bases de Datos Distribuidas | | | | | | | | | T | | |
| GII | 4 | SI | 1 | RI | Recuperación de Información | | | | | T | | | | | | |
| GII | 4 | SI | 1 | IN | Inteligencia del Negocio | | | M | | | | | | | | |
| GII | 4 | SI | 1 | GRD | Gestión de Recursos Digitales | | | | | | | T | | | | |
| GII | 4 | SI | 1 | SIG | Sistemas de Información Geográficos | M | | | | | | | | | | |
| GII | 4 | SI | 1 | RSC | Redes y Sistemas Complejos | | | | | | | | | | | M |
| GII | 4 | TI | 1 | SPSI | Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos | | | | | | | | | T | | |
| GII | 4 | TI | 1 | DAI | Desarrollo de Aplicaciones para Internet | | | | | T | | | | | | |
| GII | 4 | TI | 1 | IV | Infraestructura Virtual | | | M | | | | | | | | |
| GII | 4 | TI | 1 | CRIM | Compresión y Recuperación de Información Multimedia | | | | | | | T | | | | |
| GII | 4 | TI | 1 | TID | Tratamiento de Imágenes Digitales | M | | | | | | | | | | |

M. Turno de mañana. Hora de inicio 9:00h

T. Turno de tarde. Hora de inicio 16:00h

CALENDARIO EXÁMENES 2024/2025 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

| 1er Semestre - Extraordinaria | | | | | | Jue 6 Feb | Vie 7 Feb | Sab 8 Feb | Lun 10 Feb | Mar 11 Feb | Mie 12 Feb | Jue 13 Feb | Vie 14 Feb | Sab 15 Feb |
|-------------------------------|-----|-----|------|------|--|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Tit | Cur | Int | Cuat | Acr | Nombre | | | | | | | | | |
| GII | 1 | | 1 | ALEM | Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas | | | | | T | | | | |
| GII | 1 | | 1 | CA | Cálculo | | | | M | | | | | |
| GII | 1 | | 1 | FFT | Fundamentos Físicos y Tecnológicos | | | | | | | | M | |
| GII | 1 | | 1 | FP | Fundamentos de Programación | | M | | | | | | | |
| GII | 1 | | 1 | FS | Fundamentos del Software | | | | | | | M | | |
| GII | 2 | | 1 | EC | Estructura de computadores | | | | | | T | | | |
| GII | 2 | | 1 | ED | Estructura de Datos | | | | M | | | | | |
| GII | 2 | | 1 | PDOO | Programación y Diseño Orientado a Objetos | M | | | | | | | | |
| GII | 2 | | 1 | SCD | Sistemas Concurrentes y Distribuidos | | | | | T | | | | |
| GII | 2 | | 1 | SO | Sistemas Operativos | | | | | | | T | | |
| GII | 3 | | 1 | DDSI | Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información | | M | | | | | | | |
| GII | 3 | | 1 | FR | Fundamentos de Redes | | | | | | | T | | |
| GII | 3 | | 1 | IG | Informática Gráfica | | | | | | | | T | |
| GII | 3 | | 1 | ISE | Ingeniería de Servidores | | | | | M | | | | |
| GII | 3 | | 1 | MC | Modelos de Computación | | | | T | | | | | |
| GII | 4 | CSI | 1 | NPI | Nuevos Paradigmas de Interacción | | | | | | | | M | |
| GII | 4 | CSI | 1 | PL | Procesadores de Lenguajes | | | | | M | | | | |
| GII | 4 | CSI | 1 | VC | Visión por Computador | | T | | | | | | | |
| GII | 4 | CSI | 1 | PTC | Programación Técnica y Científica | | | | | | M | | | |
| GII | 4 | CSI | 1 | TIC | Teoría de la Información y la Codificación | T | | | | | | | | |
| GII | 4 | CSI | 1 | SS | Simulación de Sistemas | | | | | | | M | | |
| GII | 4 | IC | 1 | CPD | Centros de Procesamiento de Datos | | | | | | | | M | |
| GII | 4 | IC | 1 | SE | Sistemas Empotrados | | | | | M | | | | |
| GII | 4 | IC | 1 | TR | Tecnologías de Red | | T | | | | | | | |
| GII | 4 | IC | 1 | II | Informática Industrial | | | | | | M | | | |
| GII | 4 | IC | 1 | TE | Tecnologías Emergentes | T | | | | | | | | |
| GII | 4 | IS | 1 | DBA | Desarrollo Basado en Agentes | | | | | | | | M | |
| GII | 4 | IS | 1 | DGP | Dirección y Gestión de Proyectos | | | | | M | | | | |
| GII | 4 | IS | 1 | MDA | Metodologías de Desarrollo Ágil | | T | | | | | | | |
| GII | 4 | IS | 1 | LP | Lógica y Programación | | | | | | M | | | |
| GII | 4 | IS | 1 | SSO | Seguridad en Sistemas Operativos | T | | | | | | | | |
| GII | 4 | IS | 1 | PGV | Programación Grafica de Videojuegos | | | | | | | M | | |
| GII | 4 | SI | 1 | BDD | Bases de Datos Distribuidas | | | | | | | | M | |
| GII | 4 | SI | 1 | RI | Recuperación de Información | | | | | M | | | | |
| GII | 4 | SI | 1 | IN | Inteligencia del Negocio | | T | | | | | | | |
| GII | 4 | SI | 1 | GRD | Gestión de Recursos Digitales | | | | | | M | | | |
| GII | 4 | SI | 1 | SIG | Sistemas de Información Geográficos | T | | | | | | | | |
| GII | 4 | SI | 1 | RSC | Redes y Sistemas Complejos | | | | | | | M | | |
| GII | 4 | TI | 1 | SPSI | Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos | | | | | | | | M | |
| GII | 4 | TI | 1 | DAI | Desarrollo de Aplicaciones para Internet | | | | | M | | | | |
| GII | 4 | TI | 1 | IV | Infraestructura Virtual | | T | | | | | | | |
| GII | 4 | TI | 1 | CRIM | Compresión y Recuperación de Información Multimedia | | | | | | M | | | |
| GII | 4 | TI | 1 | TID | Tratamiento de Imágenes Digitales | T | | | | | | | | |

M. Turno de mañana. Hora de inicio 9:00h

T. Turno de tarde. Hora de inicio 16:00h

CALENDARIO EXÁMENES 2024/2025 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

| 2º Semestre – Ordinaria | | | | | | Mie 4 Jun | Jue 5 Jun | Vie 6 Jun | Sab 7 Jun | Lun 9 Jun | Mar 10 Jun | Mie 11 Jun | Jue 12 Jun | Vie 13 Jun | Sab 14 Jun | Lun 16 Jun | Mar 17 Jun | Mie 18 Jun |
|-------------------------|-----|------|------|------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Tit | Cur | Int | Cuat | Acrr | Nombre | | | | | | | | | | | | | |
| GII | 1 | | 2 | ES | Estadística | | | | | | | | T | | | | | |
| GII | 1 | | 2 | IES | Ingeniería, Empresa y Sociedad | | M | | | | | | | | | | | |
| GII | 1 | | 2 | LMD | Lógica y Métodos Discretos | | | | | | | T | | | | | | |
| GII | 1 | | 2 | MP | Metodología de la Programación | | | | M | | | | | | | | | |
| GII | 1 | | 2 | TOC | Tecnología y Organización de los Computadores | | | | | | | | | | | | M | |
| GII | 2 | | 2 | ALG | Algorítmica | | | | | | | | | | | M | | |
| GII | 2 | | 2 | AC | Arquitectura de Computadores | | | | T | | | | | | | | | |
| GII | 2 | | 2 | FBD | Fundamentos de Bases de Datos | | | M | | | | | | | | | | |
| GII | 2 | | 2 | FIS | Fundamentos de Ingeniería del Software | | | | | | | | M | | | | | |
| GII | 2 | | 2 | IA | Inteligencia Artificial | M | | | | | | | | | | | | |
| GII | 3 | CSI | 2 | AA | Aprendizaje Automático | | | | | | | | | | | | M | |
| GII | 3 | CSI | 2 | IC | Ingeniería del Conocimiento | | T | | | | | | | | | | | |
| GII | 3 | CSI | 2 | MH | Metaheurísticas | | | | | T | | | | | | | | |
| GII | 3 | CSI | 2 | MCA | Modelos de Computación Avanzada | | | | | | | T | | | | | | |
| GII | 3 | CSI | 2 | TSI | Técnicas de los Sistemas Inteligentes | | | | | | | | M | | | | | |
| GII | 3 | IC | 2 | AS | Arquitectura de Sistemas | | | | | | | | | | | | M | |
| GII | 3 | IC | 2 | ACAP | Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones | | T | | | | | | | | | | | |
| GII | 3 | IC | 2 | DHD | Desarrollo de Hardware Digital | | | | | T | | | | | | | | |
| GII | 3 | IC | 2 | DSE | Diseño de Sistemas Electrónicos | | | | | | | T | | | | | | |
| GII | 3 | IC | 2 | SMP | Sistemas con Microprocesadores | | | | | | | | M | | | | | |
| GII | 3 | IS | 2 | DSD | Desarrollo de Sistemas Distribuidos | | | | | | | | | | | | M | |
| GII | 3 | IS | 2 | DS | Desarrollo de Software | | T | | | | | | | | | | | |
| GII | 3 | IS | 2 | DIU | Diseño de Interfaces de Usuario | | | | | T | | | | | | | | |
| GII | 3 | IS | 2 | SIBW | Sistemas de Información Basados en Web | | | | | | | T | | | | | | |
| GII | 3 | IS | 2 | SG | Sistemas Gráficos | | | | | | | | M | | | | | |
| GII | 3 | SI | 2 | ABD | Administración de Bases de Datos | | | | | | | | | | | | M | |
| GII | 3 | SI | 2 | ISI | Ingeniería de Sistemas de Información | | T | | | | | | | | | | | |
| GII | 3 | SI | 2 | PW | Programación Web | | | | | T | | | | | | | | |
| GII | 3 | SI | 2 | SIE | Sistemas de Información para Empresas | | | | | | | T | | | | | | |
| GII | 3 | SI | 2 | SMD | Sistemas Multidimensionales | | | | | | | | M | | | | | |
| GII | 3 | TI | 2 | CUIA | Computación Ubícua e Inteligencia Ambiental | | | | | | | | | | | | M | |
| GII | 3 | TI | 2 | SWAP | Servidores Web de Altas Prestaciones | | T | | | | | | | | | | | |
| GII | 3 | TI | 2 | SMM | Sistemas Multimedia | | | | | T | | | | | | | | |
| GII | 3 | TI | 2 | TW | Tecnologías Web | | | | | | | T | | | | | | |
| GII | 3 | TI | 2 | TDRC | Transmisión de Datos y Redes de Computadores | | | | | | | | M | | | | | |
| GII | 4 | COMP | 2 | CEGE | Creación de Empresas y Gestión Emprendedora | | T | | | | | | | | | | | |
| GII | 4 | COMP | 2 | DI | Derecho Informático | | | | | | | | | | | T | | |
| GII | 4 | COMP | 2 | EISI | Ética, Informática y Sociedad de la Información | | | | | | M | | | | | | | |
| GII | 4 | CSI | 2 | CRIP | Criptografía y Computación | | T | | | | | | | | | | | |
| GII | 4 | CSI | 2 | PLD | Programación Lúdica | | | | | | | | | | | T | | |
| GII | 4 | CSI | 2 | RI | Robótica Industrial | | | | | | M | | | | | | | |
| GII | 4 | IC | 2 | CII | Circuitos Integrados e Impresos | | T | | | | | | | | | | | |
| GII | 4 | IC | 2 | CLP | Controladores Lógicos Programables | | | | | | | | | | | | T | |
| GII | 4 | IC | 2 | MEI | Mantenimiento de Equipos Informáticos | | | | | | M | | | | | | | |
| GII | 4 | IS | 2 | AO | Animación por Ordenador | | T | | | | | | | | | | | |
| GII | 4 | IS | 2 | NTP | Nuevas Tecnologías de la Programación | | | | | | | | | | | | T | |
| GII | 4 | IS | 2 | PPR | Programación Paralela | | | | | | M | | | | | | | |
| GII | 4 | SI | 2 | PDIH | Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana | | T | | | | | | | | | | | |
| GII | 4 | SI | 2 | SCGC | Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos | | | | | | M | | | | | | | |
| GII | 4 | TI | 2 | PDS | Procesamiento Digital de Señales | | T | | | | | | | | | | | |
| GII | 4 | TI | 2 | PDM | Programación de Dispositivos Móviles | | | | | | | | | | | | T | |
| GII | 4 | TI | 2 | RMS | Redes Multiservicio | | | | | | M | | | | | | | |

M. Turno de mañana. Hora de inicio 9:00h

T. Turno de tarde. Hora de inicio 16:00h

CALENDARIO EXÁMENES 2024/2025 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

| 2º Semestre - Extraordinaria | | | | | Mar 1 Jul | Mie 2 Jul | Jue 3 Jul | Vie 4 Jul | Sab 5 Jul | Lun 7 Jul | Mar 8 Jul | Mie 9 Jul | Jue 10 Jul | Vie 11 Jul | Sab 12 Jul | Lun 14 Jul | Mar 15 Jul | Mie 16 Jul |
|------------------------------|-----|------|------|------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Tit | Cur | Int | Cuat | Acr | Nombre | | | | | | | | | | | | | |
| GII | 1 | | 2 | ES | Estadística | | | | | M | | | | | | | | |
| GII | 1 | | 2 | IES | Ingeniería, Empresa y Sociedad | | | M | | | | | | | | | | |
| GII | 1 | | 2 | LMD | Lógica y Métodos Discretos. | | | | | | M | | | | | | | |
| GII | 1 | | 2 | MP | Metodología de la Programación. | | | | | | | | M | | | | | |
| GII | 1 | | 2 | TOC | Tecnología y Organización de los Computadores. | | | | | | | | | | | | M | |
| GII | 2 | | 2 | AC | Arquitectura de Computadores. | | | T | | | | | | | | | | |
| GII | 2 | | 2 | ALG | Algorítmica. | | | | | | | | | | | M | | |
| GII | 2 | | 2 | FBD | Fundamentos de Bases de Datos. | M | | | | | | | | | | | | |
| GII | 2 | | 2 | FIS | Fundamentos de Ingeniería del Software. | | | | | | | | T | | | | | |
| GII | 2 | | 2 | IA | Inteligencia Artificial | | | | | | M | | | | | | | |
| GII | 3 | CSI | 2 | AA | Aprendizaje Automático | | | | | | | | | | | T | | |
| GII | 3 | CSI | 2 | IC | Ingeniería del Conocimiento | T | | | | | | | | | | | | |
| GII | 3 | CSI | 2 | MH | Metaheurísticas | | | T | | | | | | | | | | |
| GII | 3 | CSI | 2 | MCA | Modelos de Computación Avanzada | | | | | T | | | | | | | | |
| GII | 3 | CSI | 2 | TSI | Técnicas de los Sistemas Inteligentes | | | | | | | T | | | | | | |
| GII | 3 | IC | 2 | AS | Arquitectura de Sistemas | | | | | | | | | | | T | | |
| GII | 3 | IC | 2 | ACAP | Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones | T | | | | | | | | | | | | |
| GII | 3 | IC | 2 | DHD | Desarrollo de Hardware Digital | | | T | | | | | | | | | | |
| GII | 3 | IC | 2 | DSE | Diseño de Sistemas Electrónicos | | | | | T | | | | | | | | |
| GII | 3 | IC | 2 | SMP | Sistemas con Microprocesadores | | | | | | | T | | | | | | |
| GII | 3 | IS | 2 | DSD | Desarrollo de Sistemas Distribuidos | | | | | | | | | | | T | | |
| GII | 3 | IS | 2 | DS | Desarrollo de Software | T | | | | | | | | | | | | |
| GII | 3 | IS | 2 | DIU | Diseño de Interfaces de Usuario | | | T | | | | | | | | | | |
| GII | 3 | IS | 2 | SIBW | Sistemas de Información Basados en Web | | | | | T | | | | | | | | |
| GII | 3 | IS | 2 | SG | Sistemas Gráficos | | | | | | | T | | | | | | |
| GII | 3 | SI | 2 | ABD | Administración de Bases de Datos | | | | | | | | | | | T | | |
| GII | 3 | SI | 2 | ISI | Ingeniería de Sistemas de Información | T | | | | | | | | | | | | |
| GII | 3 | SI | 2 | PW | Programación Web | | | T | | | | | | | | | | |
| GII | 3 | SI | 2 | SIE | Sistemas de Información para Empresas | | | | | T | | | | | | | | |
| GII | 3 | SI | 2 | SMD | Sistemas Multidimensionales | | | | | | | T | | | | | | |
| GII | 3 | TI | 2 | CUIA | Computación Ubícuca e Inteligencia Ambiental | | | | | | | | | | | T | | |
| GII | 3 | TI | 2 | SWAP | Servidores Web de Altas Prestaciones | T | | | | | | | | | | | | |
| GII | 3 | TI | 2 | SMM | Sistemas Multimedia | | | T | | | | | | | | | | |
| GII | 3 | TI | 2 | TW | Tecnologías Web | | | | | T | | | | | | | | |
| GII | 3 | TI | 2 | TDRC | Transmisión de Datos y Redes de Computadores | | | | | | | T | | | | | | |
| GII | 4 | COMP | 2 | CEGE | Creación de Empresas y Gestión Emprendedora | | M | | | | | | | | | | | |
| GII | 4 | COMP | 2 | DI | Derecho Informático | | | | | | | | | | | | T | |
| GII | 4 | COMP | 2 | EISI | Ética, Informática y Sociedad de la Información | | | | | | T | | | | | | | |
| GII | 4 | CSI | 2 | CRIP | Criptografía y Computación | | M | | | | | | | | | | | |
| GII | 4 | CSI | 2 | PLD | Programación Lúdica | | | | | | | | | | | | T | |
| GII | 4 | CSI | 2 | RI | Robótica Industrial | | | | | | T | | | | | | | |
| GII | 4 | IC | 2 | CII | Circuitos Integrados e Impresos | | M | | | | | | | | | | | |
| GII | 4 | IC | 2 | CLP | Controladores Lógicos Programables | | | | | | | | | | | | T | |
| GII | 4 | IC | 2 | MEI | Mantenimiento de Equipos Informáticos | | | | | | T | | | | | | | |
| GII | 4 | IS | 2 | AO | Animación por Ordenador | | M | | | | | | | | | | | |
| GII | 4 | IS | 2 | NTP | Nuevas Tecnologías de la Programación | | | | | | | | | | | | T | |
| GII | 4 | IS | 2 | PPR | Programación Paralela | | | | | | T | | | | | | | |
| GII | 4 | SI | 2 | PDIH | Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana | | M | | | | | | | | | | | |
| GII | 4 | SI | 2 | SCGC | Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos | | | | | | T | | | | | | | |
| GII | 4 | TI | 2 | PDS | Procesamiento Digital de Señales | | M | | | | | | | | | | | |
| GII | 4 | TI | 2 | PDM | Programación de Dispositivos Móviles | | | | | | | | | | | | T | |
| GII | 4 | TI | 2 | RMS | Redes Multiservicio | | | | | | T | | | | | | | |

M. Turno de mañana. Hora de inicio 9:00h

T. Turno de tarde. Hora de inicio 16:00h