

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016
GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IIM E II

Febrero 2016

| Tit | Cur | Int | Acr | Nombre | Fecha | Turno | Aulas |
|--|-----|-----|------|---|--------------|----------|------------|
| II | 4 | | ALG | Algorítmica | 25-ene | M | 1.1 |
| GI | 3 | | IG | Informática Gráfica | 25-ene | T | 0.4 - 0.7 |
| GIM | 4 | | IG | Informática Gráfica | 25-ene | T | 0.8 |
| GI | 4 | TI | CRIM | Compresión y Recuperación de Información Multimedia | 26-ene | M | 1.1 |
| GI | 4 | IC | II | Informática Industrial | 26-ene | M | 1.2 |
| GI | 4 | IS | LP | Lógica y Programación | 26-ene | M | 1.3 |
| GI | 4 | SI | RSC | Redes y Sistemas Complejos | 26-ene | M | 1.4 |
| GI | 4 | CSI | TIC | Teoría de la Información y la Codificación | 26-ene | M | 1.5 |
| II | 5 | | TSC | Teoría de la Señal y de la Comunicación | 26-ene | M | 0.1 |
| GI | 2 | | SCD | Sistemas Concurrentes y Distribuidos. | 26-ene | T | 0.1* - 0.6 |
| GIM | 3 | | SCD | Sistemas Concurrentes y Distribuidos. | 26-ene | T | 0.1* |
| GI | 1 | | CA | Cálculo | 27-ene | M | 0.1* - 0.8 |
| II | 5 | | CS | Cálculo Simbólico | 27-ene | M | 0.1* |
| II | 4 | | DAC | Diseño Asistido por Computadora | 27-ene | T | 1.1 |
| GI | 3 | | MC | Modelos de Computación | 28-ene | T | 0.1* - 0.4 |
| GIM | 3 | | MC | Modelos de Computación | 28-ene | T | 0.1* |
| GI | 4 | IS | SSO | Seguridad en Sistemas Operativos | 29-ene | M | 0.1 |
| GI | 4 | TI | SPSI | Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos | 29-ene | M | 0.2 |
| GI | 4 | CSI | SS | Simulación de Sistemas | 29-ene | M | 1.2 |
| GI | 4 | SI | SIG | Sistemas de Información Geográficos | 29-ene | M | 1.3 |
| GI | 4 | IC | TE | Tecnologías Emergentes | 29-ene | M | 1.4 |
| GIM | 1 | | LMD | Lógica y Métodos Discretos. | 29-ene | M | 0.5 |
| II | 4 | | VA | Visión Artificial | 29-ene | M | 0.8 |
| II | 5 | | SLP | Semántica de Lenguajes de Programación | 29-ene | T | 1.1 |
| GI | 3 | | DDSI | Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información | 1-feb | T | 0.1* - 0.4 |
| Exámenes de incidencias⁽¹⁾ | | | | | 1-feb | M | |
| GIM | 4 | | DDSI | Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información | 1-feb | T | 0.1* |
| GI | 2 | | ED | Estructura de Datos. | 2-feb | M | 0.3* - 0.8 |
| GI | 4 | SI | GRD | Gestión de Recursos Digitales | 2-feb | M | 1.2 |
| GI | 4 | IC | IAH | Implementación de Algoritmos en Hardware | 2-feb | M | 1.3 |
| GI | 4 | IS | PGB | Programación Gráfica de Videojuegos | 2-feb | M | 1.4* |
| GI | 4 | CSI | PTC | Programación Técnica y Científica | 2-feb | M | 1.5 |
| GI | 4 | TI | TID | Tratamiento de Imágenes Digitales | 2-feb | M | 1.6 |
| GIM | 2 | | ED | Estructura de Datos. | 2-feb | M | 0.3* |
| II | 5 | | SI | Sistemas de Información | 2-feb | M | 1.4* |
| II | 4 | | PDP | Programación Distribuida y Paralela | 2-feb | T | 0.5 |
| GI | 1 | | ALEM | Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas | 3-feb | M | 0.1 - 0.8 |
| GI | 4 | IS | DIU | Diseño de Interfaces de Usuario | 3-feb | M | 1.2 - 1.5 |
| II | 4 | | SCD | Sistemas de Control Digital | 4-feb | M | 1.1 |
| GI | 2 | | SO | Sistemas Operativos. | 4-feb | T | 0.1* - 0.8 |
| GIM | 2 | | SO | Sistemas Operativos. | 4-feb | T | 0.1* |
| GI | 1 | | FFT | Fundamentos Físicos y Tecnológicos | 5-feb | M | 0.1* - 0.8 |
| GI | 4 | SI | IN | Inteligencia del Negocio | 5-feb | M | 1.1 |
| GI | 4 | IS | MDA | Metodologías de Desarrollo Ágil | 5-feb | M | 1.2 |
| GI | 4 | CSI | NPI | Nuevos Paradigmas de Interacción | 5-feb | M | 1.3 |
| GI | 4 | IC | SE | Sistemas Empotrados | 5-feb | M | 1.4 |

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016
GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IIM E II

Febrero 2016

| Tit | Cur | Int | Acr | Nombre | Fecha | Turno | Aulas |
|--|-----|-----|-------|--|---------------|----------|------------|
| GIM | 1 | | FFT | Fundamentos Físicos y Tecnológicos | 5-feb | M | 0.1* |
| GIM | 3 | | FBD | Fundamentos de Bases de Datos | 5-feb | M | 1.5 |
| II | 5 | | PV | Procesamiento de la Voz | 5-feb | M | 1.6 |
| GI | 3 | | ISE | Ingeniería de Servidores | 5-feb | T | 0.1 - 0.5 |
| II | 4 | | ISII | Ingeniería del Software II | 5-feb | T | 1.1 |
| GI | 2 | | EC | Estructura de computadores. | 8-feb | M | 0.1* - 0.6 |
| GI | 4 | IC | CPD | Centros de Procesamiento de Datos | 8-feb | M | 1.1 |
| GI | 4 | IS | DGP | Dirección y Gestión de Proyectos | 8-feb | M | 1.2 |
| GI | 4 | TI | IV | Infraestructura Virtual | 8-feb | M | 1.3 |
| GI | 4 | SI | RI | Recuperación de Información | 8-feb | M | 1.4 |
| GI | 4 | CSI | VC | Visión por Computador | 8-feb | M | 1.5 |
| GIM | 2 | | EC | Estructura de computadores. | 8-feb | M | 0.1* |
| II | 5 | | ACI | Arquitectura de Computadores I | 8-feb | M | 0.1* |
| II | 4 | | TDRCI | Transmisión de Datos y Redes de Computadores I | 8-feb | T | 1.2 |
| GI | 1 | | FP | Fundamentos de Programación | 9-feb | M | 0.1* - 0.8 |
| GIM | 1 | | FP | Fundamentos de Programación | 9-feb | M | 0.1* |
| II | 5 | | DASD | Diseño Automático de Sistemas Digitales | 9-feb | M | 1.1 |
| II | 4 | | CLP | Controladores Lógicos Programables | 9-feb | T | 1.1 |
| Exámenes de incidencias⁽¹⁾ | | | | | 10-feb | M | |
| GI | 3 | | FR | Fundamentos de Redes | 10-feb | T | 0.1*, 0.4 |
| GIM | 3 | | FR | Fundamentos de Redes | 10-feb | T | 0.1* |
| GI | 4 | SI | BDD | Bases de Datos Distribuidas | 11-feb | M | 0.3 |
| GI | 4 | IS | DBA | Desarrollo Basado en Agentes | 11-feb | M | 0.4 |
| GI | 4 | TI | DAI | Desarrollo de Aplicaciones para Internet | 11-feb | M | 0.7, 0.8 |
| GI | 4 | CSI | PL | Procesadores de Lenguajes | 11-feb | M | 0.5 |
| GI | 4 | IC | TR | Tecnologías de Red | 11-feb | M | 0.6 |
| II | 4 | | IA | Inteligencia Artificial e I. C. (IA) | 11-feb | M | 1.1 |
| II | 5 | | MIA | Modelos de la Inteligencia Artificial | 11-feb | M | 1.2 |
| GI | 2 | | PDOO | Programación y Diseño Orientado a Objetos. | 11-feb | T | 0.1 - 0.6 |
| GI | 1 | | FS | Fundamentos del Software | 12-feb | M | 0.1* - 0.8 |
| GIM | 1 | | FS | Fundamentos del Software | 12-feb | M | 0.1* |
| II | 5 | | RF | Reconocimiento de Formas | 12-feb | T | 1.1 |

El profesor podrá hacer público el **cambio de hora** de comienzo hasta 10 días naturales antes de la fecha del examen.

M = Turno de Mañana a las 9 horas; **T** = Turno de Tarde a las 16 horas.

(1): Cada profesor será responsable de reservar el aula para el examen de incidencias.

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

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016
GRADO EN ITT E INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Febrero 2016

| Tit | Cur | Int | Acr | Nombre | Fecha | Turno | Aulas |
|--|-----|-----|------|--|---------------|----------|---------------|
| GITT | 4 | | LT | Laboratorio de Telemática | 25-ene | M | 1.2 |
| GITT | 1 | | AL | Álgebra Lineal y geometría | 25-ene | T | 0.1 - 0.3 |
| IT | 5 | | IE | Instrumentación Electrónica | 26-ene | M | 0.8 |
| GITT | 3 | | TDRC | Transmisión de datos y redes de computadores | 26-ene | T | 0.7, 0.8 |
| IT | 4 | | RO | Redes de Ordenadores | 26-ene | T | 1.1 |
| GITT | 4 | SE | CIC | Circuitos Integrados para Comunicaciones | 27-ene | T | 1.2 |
| GITT | 4 | ST | CO | Comunicaciones Ópticas | 27-ene | T | 1.3 |
| GITT | 4 | T | RAC | Redes de Acceso y Corporativas | 27-ene | T | 1.4 |
| IT | 5 | | RM | Redes multimedia | 27-ene | T | 1.5 |
| GITT | 2 | | ST | Sistemas Telemáticos | 28-ene | M | 0.3, 0.4 |
| GITT | 4 | | TCI | Tecnología de Circuitos Impresos | 28-ene | M | 0.1 |
| GITT | 1 | | AC | Análisis de Circuitos | 28-ene | T | 0.5 - 0.7 |
| GITT | 3 | | EP | Electrónica de Potencia | 29-ene | M | 0.3, 0.4 |
| IT | 4 | | | Sistemas inteligentes | 29-ene | M | 1.1 |
| IT | 5 | | TDI | Televisión digital | 29-ene | T | 1.2 |
| Exámenes de incidencias⁽¹⁾ | | | | | 1-feb | M | |
| GITT | 1 | | AM | Análisis Matemático | 1-feb | T | 0.5, 0.6 |
| IT | 4 | | DCSE | Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos | 1-feb | T | 0.7 |
| GITT | 2 | | TO | Transmisión de ondas | 2-feb | M | 0.1, 0.2 |
| GITT | 4 | | TH | Tecnologías del Habla | 2-feb | M | 1.1* |
| IT | 4 | | TH | Tecnología del habla | 2-feb | M | 1.1* |
| GITT | 4 | ST | CI | Comunicaciones Inalámbricas | 2-feb | T | 0.1 |
| GITT | 4 | T | DDR | Diseño y Dimensionado de Redes | 2-feb | T | 0.2 |
| GITT | 4 | SE | EE | Equipos Electrónicos | 2-feb | T | 0.3 |
| IT | 5 | | PR | Proyectos | 2-feb | T | 0.4 |
| GITT | 3 | | SED | Sistemas Electrónicos Digitales | 3-feb | M | A.1, A.2 |
| IT | 4 | | TDS | Tratamiento Digital de Señales | 4-feb | T | 1.1 |
| GITT | 1 | | FI | Fundamentos de Informática | 5-feb | M | A.1, A.2, B.1 |
| GITT | 3 | | SC | Sistemas de conmutación | 8-feb | M | 0.7, 0.8 |
| GITT | 4 | | FF | Fundamentos de Fotónica | 8-feb | T | 1.1 |
| GITT | 4 | T | RM | Redes Multimedia | 9-feb | M | 1.2, 1.3 |
| GITT | 4 | SE | SC | Sistemas de Control | 9-feb | M | 1.4 |
| GITT | 4 | ST | TRD | Televisión y Radio Digital | 9-feb | M | 1.5 |
| | | | | Comunicaciones móviles | 9-feb | M | 1.6 |
| | | | | Telemedida y Telecontrol | 9-feb | M | 1.7 |
| GITT | 2 | | FP | Fundamentos de Programación | 9-feb | T | 0.2, 0.3 |
| IT | 5 | | MCOC | Medios y Componentes Ópticos para Comunicaciones | 9-feb | T | 0.1 |
| Exámenes de incidencias⁽¹⁾ | | | | | 10-feb | M | |
| GITT | 1 | | IES | Ingeniería, empresa y Sociedad | 10-feb | T | 0.5, 0.6 |
| GITT | 3 | | C2 | Comunicaciones II | 11-feb | M | 0.1, 0.2 |
| IT | 4 | | TARC | Tecnologías de acceso y redes de cable | 12-feb | M | 1.1 |
| GITT | 2 | | TC | Teoría de la Comunicación | 12-feb | T | 0.3, 0.4 |

El profesor podrá hacer público el **cambio de hora** de comienzo hasta 10 días naturales antes de la fecha del examen.

M = Turno de Mañana a las 9 horas; **T** = Turno de Tarde a las 16 horas.

(1): Cada profesor será responsable de reservar el aula para el examen de incidencias.

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016
MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Febrero 2016

| Tit | Acr | Nombre | Fecha | Turno | Aula |
|------------|------------|--|--------------|--------------|-------------|
| MII | DESSI | Desarrollo y Evaluación de Sistemas Software Interactivos | 01-feb | M | 1.2 |
| MII | CC | Cloud Computing: Fundamentos e Infraestructuras | 01-feb | T | 1.2 |
| MII | PGPI | Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos | 02-feb | T | 1.2 |
| MII | IC | Inteligencia Computacional | 03-feb | T | 1.2 |
| MII | TID | Tratamiento Inteligente de Datos | 04-feb | T | 1.2 |
| MII | DSSCS | Desarrollo de Sistemas Software basados en Componentes y Servicios | 05-feb | T | 1.2 |

El profesor podrá hacer público el **cambio de hora** de comienzo hasta 10 días naturales antes de la fecha del examen.

M = Turno de Mañana a las 9 horas; **T** = Turno de Tarde a las 16 horas.

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016
MASTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
Febrero 2016

| Tit | Cur | Int | Cuat | Acr | Nombre | Fecha | Turno | Aula |
|------------|------------|------------|-------------|------------|---|--------------|--------------|-------------|
| MIT | 1 | | 1 | SAC | Sistemas Avanzados de Comunicaciones | 01-feb | T | 1.3 |
| MIT | 1 | | 1 | PERS | Planificación y Explotación de Redes y Servicios | 02-feb | T | 1.3 |
| MIT | 2 | | 1 | EC | Electromagnetismo Computacional | 02-feb | T | 1.4 |
| MIT | 1 | | 1 | CSAC | Circuitos y Sistemas Avanzados para Comunicaciones | 03-feb | T | 1.3 |
| MIT | 1 | | 1 | SEI | Sistemas Electrónicos Integrados | 04-feb | T | 1.3 |
| MIT | 2 | | 1 | IAT | Inteligencia Artificial en Telecomunicaciones | 04-feb | T | 1.4 |
| MIT | 1 | | 1 | PASC | Procesado Avanzado de Señal en Telecomunicaciones | 05-feb | T | 1.3 |
| MIT | 2 | | 1 | AAPT | Arquitecturas de Altas Prestaciones para Telecomunicaciones | 08-feb | T | 1.4 |
| MIT | 2 | | 1 | DAT | Desarrollo de Aplicaciones para Telecomunicaciones | 10-feb | T | 1.3 |
| MIT | 2 | | 1 | AMPS | Aplicaciones Multidisciplinarias del Procesado de Señal | 11-feb | T | 1.3 |
| MIT | 2 | | 1 | SAR | Seguridad Avanzada en Redes | 16-feb | T | 0.7 |
| MIT | 2 | | 1 | TEDEC | Tecnologías Emergentes en Dispositivos Electrónicos para Comunicaciones | 18-feb | T | 1.7 |

El profesor podrá hacer público el **cambio de hora** de comienzo hasta 10 días naturales antes de la fecha del examen.

T = Turno de Tarde a las 16 horas.