

CALENDARIO EXÁMENES 2013/2014 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

Septiembre 2014

Tit	Cur	Int	Cuat	Nombre	Día	Turno	Aulas
GI	1		1	Cálculo	1	M	0.1 - 0.5
GI	4	CSI	1	Visión por Computador	1	M	1.1
GI	4	IC	1	Centros de Procesamiento de Datos	1	M	1.3*
GI	4	IS	1	Diseño de Interfaces de Usuario	1	M	1.2*
GI	4	SI	1	Inteligencia del Negocio	1	M	1.3*
GI	4	TI	1	Desarrollo de Aplicaciones para Internet	1	M	1.4
II	4		1	Visión Artificial	1	M	1.5
ITIG	3		1	Diseño de Interfaces de Usuario	1	M	1.2*
GI	2		1	Estructura de Datos.	1	T	0.2* - 0.4*
GI	3		1	Modelos de Computación	1	T	0.5*, 0.6*
GI	4	CSI	2	Criptografía y Computación	1	T	0.1*
GI	4	IC	2	Controladores Lógicos Programables	1	T	1.1*
GI	4	IS	2	Programación Paralela	1	T	1.2
GI	4	SI	2	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos	1	T	1.3*
GI	4	TI	2	Programación de Dispositivos Móviles	1	T	1.3*
GIM	2		1	Estructura de Datos.	1	T	0.2* - 0.4*
GIM	3		1	Modelos de Computación	1	T	0.5*, 0.6*
II	2		1	Modelos de Computación 1	1	T	0.5*, 0.6*
II	3		2	Física Aplicada a la Tecnología de Computadores	1	T	1.4
II	4		2	Criptografía	1	T	0.1*
II	5		2	Arquitecturas Especializadas	1	T	1.1*
ITIG	2		2	Modelos de Computación (GS)	1	T	0.5*, 0.6*
ITIG	3		2	Sistemas Inteligentes de Gestión (GS)	1	T	1.8*
ITIS	2		2	Modelos de Computación (GS)	1	T	0.5*, 0.6*
ITIS	3		2	Fundamentos de Informática Gráfica	1	T	1.8*
Exámenes de incidencias⁽¹⁾ - 2 de septiembre - Turno de Mañana							
GI	2		2	Fundamentos de Bases de Datos.	2	T	0.3* - 0.6*
GI	3	IS	2	Sistemas Gráficos	2	T	1.1*
GI	3	TI	2	Servidores Web de Altas Prestaciones	2	T	1.2
GIM	3		1	Fundamentos de Bases de Datos	2	T	0.3* - 0.6*
II	2		1	Bases de Datos 1	2	T	0.3* - 0.6*
II	3		1	Descripción de Lenguajes de Programación	2	T	1.1*
II	4		1	Diseño Asistido por Computadora	2	T	1.4
II	5		1	Ingeniería del Conocimiento (Ampliación)	2	T	1.3
ITIG	2		1	Bases de Datos	2	T	0.3* - 0.6*
ITIG	3		1	Contabilidad	2	T	1.5
ITIG	3		2	Diseño y Evaluación de Configuraciones (GS)	2	T	1.6
ITIS	2		1	Bases de datos	2	T	0.3* - 0.6*
ITIS	3		1	Nuevas Tecnologías de la Programación	2	T	1.7
GI	3		1	Informática Gráfica	3	M	0.3*, 0.4*
GI	4	COMF	2	Ética, Informática y Sociedad de la Información	3	M	1.1
II	3		2	Informática Gráfica	3	M	0.3*, 0.4*

CALENDARIO EXÁMENES 2013/2014 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

Septiembre 2014

Tit	Cur	Int	Cuat	Nombre	Día	Turno	Aulas
II	4		1	Controladores Lógicos Programables	3	M	0.2
II	5		2	Diseño de Sistemas Operativos	3	M	0.1
ITIS	3			Diseño y Simulación de Sistemas	3	M	1.2
GI	1		1	Fundamentos del Software	3	T	0.1 - 0.4
GI	2		1	Estructura de computadores.	3	T	0.5* - 0.7*
GIM	1		1	Fundamentos del Software	3	T	1.2
GIM	2		1	Estructura de computadores.	3	T	0.5* - 0.7*
II	2		1	Estructura de los Computadores 1	3	T	0.5* - 0.7*
II	3		1	Cálculo Avanzado	3	T	0.8*
ITIG	2		1	Estructura de los Computadores	3	T	0.5* - 0.7*
ITIG	3		2	Economía de la Empresa	3	T	0.8*
ITIS	2		1	Estructura de los Computadores	3	T	0.5* - 0.7*
ITIS	3		1	Auditoría Informática	3	T	0.8*
GI	2		2	Arquitectura de Computadores.	4	M	0.2* - 0.4*
GI	4	CSI	1	Teoría de la Información y la Codificación	4	M	0.1*
GIM	2		2	Arquitectura de Computadores	4	M	0.2* - 0.4*
II	2		2	Cálculo Numérico (GI)	4	M	1.1*
II	3		2	Teoría de la Información y Codificación	4	M	0.1*
II	4		1	Inteligencia Artificial e I. C.	4	M	1.2
ITIG	2		2	Cálculo Numérico (GI)	4	M	1.1*
ITIG	3		2	Sistemas de Ayuda a la Decisión	4	M	1.3
ITIS	2		1	Cálculo Numérico	4	M	1.1*
ITIS	3		2	Codificación y Compresión de Datos	4	M	0.1*
GI	4	COMP	1	Resolución de Problemas Científicos	4	T	0.2*
GI	4	IC	1	Implementación de Algoritmos en Hardware	4	T	0.2*
GI	4	IS	1	Programación Gráfica de Videojuegos	4	T	1.1*
GI	4	SI	1	Sistemas de Información Geográficos	4	T	1.1*
GI	4	TI	1	Tratamiento de Imágenes Digitales	4	T	1.2*
II	3		1	Lógica Informática	4	T	0.2*
II	5		2	Interfaces Software en Lenguaje Natural	4	T	1.3
ITIG	3		2	Sistemas de Información Geográfica	4	T	1.1*
ITIS	3		1	Procesamiento Digital de Señales	4	T	1.2*
GI	1		2	Metodología de la Programación.	5	M	0.1* - 0.6*
GI	4	CSI	2	Programación Lúdica	5	M	1.2*
GI	4	IC	2	Circuitos Integrados e Impresos	5	M	1.1*
GI	4	IS	2	Animación por Ordenador	5	M	1.2*
GI	4	TI	2	Procesamiento Digital de Señales	5	M	1.3
GIM	1		2	Metodología de la Programación.	5	M	0.1* - 0.6*
ITIG	3		1	Técnicas de Modelización de Sistemas	5	M	1.4
ITIS	3		1	Tecnología de Circuitos de Conmutación	5	M	1.1*
GI	3	CSI	2	Metaheurísticas	5	T	1.1
GI	3	IC	2	Diseño de Sistemas Electrónicos	5	T	1.2

CALENDARIO EXÁMENES 2013/2014 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

Septiembre 2014

Tit	Cur	Int	Cuat	Nombre	Día	Turno	Aulas
GI	3	IS	2	Desarrollo de Software	5	T	0.6*
GI	3	SI	2	Sistemas Multidimensionales	5	T	0.1*, 0.2*
GI	3	TI	2	Transmisión de Datos y Redes de Computadores	5	T	1.5
II	3		2	Programación Concurrente	5	T	0.6*
II	5		1	Sistemas de Información	5	T	0.1*, 0.2*
ITIG	2		2	Ingeniería del Software 2	5	T	1.4
ITIS	3		1	Programación Concurrente	5	T	1.6
GI	1		1	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	8	M	0.1* - 0.6*
GI	3	IC	2	Arquitectura de Sistemas	8	M	1.1*
GIM	1		1	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	8	M	0.1* - 0.6*
II	3		1	Programación Declarativa	8	M	1.2
ITIG	3		1	Ofimática	8	M	1.3
ITIS	3		1	Introducción al Diseño de Computadores	8	M	1.1*
GI	2		2	Fundamentos de Ingeniería del Software.	8	T	0.2* - 0.5*
GIM	3		1	Fundamentos de Ingeniería del Software	8	T	0.2* - 0.5*
II	5		1	Modelos de la Inteligencia Artificial	8	T	0.1*
ITIG	3		2	Periféricos (GS)	8	T	1.1
ITIS	3		1	Modelos de la Inteligencia Artificial	8	T	0.1*
GI	1		2	Ingeniería, Empresa y Sociedad	9	M	0.3 - 0.5
GI	3	CSI	2	Ingeniería del Conocimiento	9	M	0.2*
GI	3	IC	2	Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones	9	M	0.6*
GI	3	SI	2	Programación Web	9	M	1.2
GI	3	TI	2	Sistemas Multimedia	9	M	0.1*
II	3		2	Ingeniería del Conocimiento	9	M	0.2*
II	4		1	Ingeniería del Software II	9	M	0.7
II	5		2	Arquitectura de Computadores II	9	M	0.6*
ITIG	3		1	Sistemas Multimedia	9	M	0.1*
GI	2		2	Algorítmica	9	T	0.1* - 0.4*
GIM	2		2	Algorítmica	9	T	0.1* - 0.4*
II	2		1	Teoría de Algoritmos	9	T	0.1* - 0.4*
II	4		1	Algorítmica	9	T	1.3
ITIG	2		1	Teoría de Algoritmos	9	T	0.1* - 0.4*
ITIS	2		1	Teoría de Algoritmos	9	T	0.1* - 0.4*
ITIS	3		2	Traductores (GS)	9	T	1.1
GI	4	CSI	1	Procesadores de Lenguajes	10	M	0.1*
GI	4	IC	1	Sistemas Empotrados	10	M	1.2*
GI	4	IS	1	Desarrollo Basado en Agentes	10	M	1.3
GI	4	SI	1	Bases de Datos Distribuidas	10	M	0.2*
GI	4	TI	1	Infraestructura Virtual	10	M	1.2*
GI	4	COMF	2	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora	10	M	1.1
II	3		1	Ingeniería del Software 1	10	M	0.2*
II	4		2	Procesadores de Lenguajes	10	M	0.1*

CALENDARIO EXÁMENES 2013/2014 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

Septiembre 2014

Tit	Cur	Int	Cuat	Nombre	Día	Turno	Aulas
II	5		2	Bioinformática	10	M	1.4
ITIG	2		1	Ingeniería del Software 1	10	M	0.2*
ITIG	3		2	Contabilidad Financiera y de Gestión	10	M	1.5
ITIS	2		2	Ingeniería del Software	10	M	0.2*
ITIS	3		2	Bases de Datos Distribuidas (GS)	10	M	0.2*
Exámenes de incidencias⁽¹⁾ - 10 de septiembre - Turno de Tarde							
GI	1		2	Tecnología y Organización de los Computadores.	11	M	0.1* - 0.4*
GIM	1		2	Tecnología y Organización de los Computadores.	11	M	0.1* - 0.4*
II	5		2	Neurocomputación	11	M	1.1
ITIG	3		2	Gestión de Empresas	11	M	1.2
ITIS	3		1	Gestión de Sistemas Informáticos	11	M	1.3
GI	3		1	Fundamentos de Redes	11	T	0.1* - 0.4*
GIM	3		1	Fundamentos de Redes	11	T	0.1* - 0.4*
II	2		1	Tecnología de Computadores 2	11	T	1.1*
II	3		1	Implementación Hardware de Algoritmos	11	T	1.1*
II	4		2	Transmisión de Datos y Redes de Computadores II	11	T	0.1* - 0.4*
ITIG	3		1	Redes de Computadores	11	T	0.1* - 0.4*
ITIS	3		1	Redes	11	T	0.1* - 0.4*
GI	3	CSI	2	Técnicas de los Sistemas Inteligentes	12	M	1.1
GI	3	IC	2	Sistemas con Microprocesadores	12	M	1.2
GI	3	IS	2	Sistemas de Información Basados en Web	12	M	1.3
GI	3	SI	2	Ingeniería de Sistemas de Información	12	M	1.4
GI	3	TI	2	Tecnologías Web	12	M	1.5
II	3		1	Programación Dirigida a Objetos	12	M	1.7*
II	4		2	Modelos Avanzados de Bases de Datos	12	M	1.6
II	5		1	Semántica de Lenguajes de Programación	12	M	1.7*
ITIG	3		2	Desarrollo de Software Dirigido a Objetos (GS)	12	M	1.7*
GI	1		2	Estadística	12	T	0.1 - 0.5
GI	4	COMP	1	Física Aplicada a Dispositivos Informáticos	12	T	1.1
GI	4	CSI	1	Simulación de Sistemas	12	T	1.2
GI	4	IC	1	Tecnologías Emergentes	12	T	1.3
GI	4	IS	1	Seguridad en Sistemas Operativos	12	T	1.4
GI	4	SI	1	Redes y Sistemas Complejos	12	T	1.5*
GI	4	TI	1	Compresión y Recuperación de Información Multimedia	12	T	1.5*
II	5		1	Diseño Automático de Sistemas Digitales	12	T	1.7*
ITIS	3		2	Arquitectura de Sistemas Basados en Microprocesadores	12	T	1.7*
GI	2		1	Sistemas Operativos.	15	M	0.3* - 0.6*
GI	3	IC	2	Desarrollo de Hardware Digital	15	M	1.1
GI	3	IS	2	Desarrollo de Sistemas Distribuidos	15	M	1.2
GI	3	SI	2	Administración de Bases de Datos	15	M	1.3
GIM	2		1	Sistemas Operativos.	15	M	0.3* - 0.6*
II	2		1	Sistemas Operativos 1	15	M	0.3* - 0.6*

CALENDARIO EXÁMENES 2013/2014 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

Septiembre 2014

Tit	Cur	Int	Cuat	Nombre	Día	Turno	Aulas
II	3		1	Diseño y Control de Modelos	15	M	1.4
II	4		2	Síntesis Automática de Arquitecturas VLSI	15	M	1.5
ITIG	2		1	Sistemas Operativos 1	15	M	0.3* - 0.6*
ITIS	2		1	Sistemas Operativos 1	15	M	0.3* - 0.6*
GI	1		1	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas	15	T	0.2 - 0.8
GI	3	CSI	2	Modelos de Computación Avanzada	15	T	0.1*
II	2		2	Modelos de Computación 2	15	T	0.1*
II	5		1	Arquitectura de Computadores I	15	T	1.2
ITIG	3		2	Laboratorio de Transmisión de Datos y redes (GS)	15	T	1.1
ITIS	3		1	Sistemas Informáticos Distribuidos	15	T	0.1*
GI	3		1	Ingeniería de Servidores	16	M	0.3*, 0.4*
GIM	3		2	Ingeniería de Servidores	16	M	0.3*, 0.4*
II	3		2	Análisis Numérico	16	M	1.1
ITIG	3		1	Lenguajes de Programación	16	M	1.2*
ITIS	3		2	Ampliación de Ingeniería del Software	16	M	1.2*
GI	2		1	Programación y Diseño Orientado a Objetos.	16	T	0.3* - 0.5*
GIM	2		2	Programación y Diseño Orientado a Objetos.	16	T	0.3* - 0.5*
II	4		1	Sistemas de Control Digital	16	T	1.1*
II	5		1	Teoría de la Señal y de la Comunicación	16	T	1.1*
GI	4	COMP	2	Derecho Informático	17	M	0.2*
II	3		2	Gestión de Bases de Datos	17	M	0.1*
II	4		2	Visualización y Realismo	17	M	0.1*
II	5		2	Derecho e Informática	17	M	0.2*
ITIS	3		2	Desarrollo de Sistemas en Tiempo Real	17	M	0.1*
GI	1		1	Fundamentos de Programación	17	T	0.1* - 0.6*
GI	4	CSI	1	Nuevos Paradigmas de Interacción	17	T	1.1*
GI	4	IC	1	Tecnologías de Red	17	T	1.2*
GI	4	IS	1	Metodologías de Desarrollo Ágil	17	T	1.2*
GI	4	SI	1	Recuperación de Información	17	T	1.1*
GI	4	TI	1	Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos	17	T	1.3*
GIM	1		1	Fundamentos de Programación	17	T	0.1* - 0.6*
II	2		2	Estructura de los Computadores 2	17	T	1.4
II	4		1	Programación Distribuida y Paralela	17	T	1.5
ITIG	3		1	Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos	17	T	1.3*
GI	2		2	Inteligencia Artificial	18	M	0.3* , 0.4*
GI	4	CSI	2	Robótica Industrial	18	M	1.1*
GI	4	IC	2	Mantenimiento de Equipos Informáticos	18	M	1.2*
GI	4	IS	2	Nuevas Tecnologías de la Programación	18	M	1.4*
GI	4	SI	2	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana	18	M	1.3*
GI	4	TI	2	Redes Multiservicio	18	M	1.4*
GIM	3		2	Inteligencia Artificial	18	M	0.3* , 0.4*
II	4		2	Robótica Industrial	18	M	1.1*

CALENDARIO EXÁMENES 2013/2014 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

Septiembre 2014

Tit	Cur	Int	Cuat	Nombre	Día	Turno	Aulas
II	5		1	Reconocimiento de Formas	18	M	1.3*
ITIG	3		2	Sistemas de Información Empresarial	18	M	1.3*
ITIS	3		2	Mantenimiento de Equipos Informáticos (GS)	18	M	1.2*
GI	3	CSI	2	Aprendizaje Automático	18	T	1.1
GI	3	IS	2	Dirección y Gestión de Proyectos	18	T	0.1*
GI	3	SI	2	Sistemas de Información para Empresas	18	T	1.2
GI	3	TI	2	Computación Ubícua e Inteligencia Ambiental	18	T	1.3
II	2		2	Sistemas Operativos 2 (GSI)	18	T	0.2*
II	4		2	Ingeniería del Software III	18	T	0.1*
II	5		1	Cálculo Simbólico	18	T	1.4
ITIG	2		2	Sistemas Operativos 2 (GSI)	18	T	0.2*
ITIG	3		1	Entornos de Desarrollo Software	18	T	0.1*
ITIS	2		2	Sistemas Operativos 2 (GSI)	18	T	0.2*
GI	2		1	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.	19	M	0.3*, 0.4*
GI	3		1	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información	19	M	0.2
GI	4	COMP	1	Métodos Numéricos en Ingeniería	19	M	0.1*
GI	4	CSI	1	Programación Técnica y Científica	19	M	0.1*
GI	4	IC	1	Informática Industrial	19	M	0.1*
GI	4	IS	1	Lógica y Programación	19	M	0.1*
GI	4	SI	1	Gestión de Recursos Digitales	19	M	0.1*
GIM	3		2	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.	19	M	0.3*, 0.4*
II	2		2	Bases de Datos 2	19	M	0.5*
II	3		2	Modelos de Informática Teórica	19	M	1.1*
II	4		1	Transmisión de Datos y Redes de Computadores I	19	M	0.6
ITIG	2		2	Programación de Bases de Datos	19	M	0.5*
ITIG	3		1	Informática Documental	19	M	1.1*
ITIS	2		2	Sistemas de Bases de Datos	19	M	0.5*
ITIS	3		2	Informática Industrial (GS)	19	M	1.1*
GI	1		2	Lógica y Métodos Discretos.	19	T	0.1* - 0.6*
GIM	1		1	Lógica y Métodos Discretos.	19	T	0.1* - 0.6*

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

(1) Se han liberado varios turnos, Mañana o Tarde, para facilitar la realización de exámenes de incidencias.

* Aulas Compartidas

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

CALENDARIO EXÁMENES 2013/2014 - GRADO EN ITT E INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Septiembre 2014

Tit	Cur	Int	Cuat	Nombre	Día	Turno	Aulas
GITT	1		1	Álgebra Lineal y geometría	1	M	0.6
IT	3		2	Sistemas y Servicios Telemáticos	1	M	0.7
IT	4		2	Arquitecturas de altas prestaciones y redes para multiprocesamiento	1	M	0.8
GITT	3		1	Transmisión de datos y redes de computadores	1	T	0.7
GITT	4 SE		1	Sistemas de Control	1	T	1.6
GITT	4 ST		1	Comunicaciones Inalámbricas	1	T	0.8
GITT	4 T		1	Diseño y Dimensionado de Redes	1	T	1.5
IT	2		1	Dispositivos Electrónicos II	1	T	1.7
IT	5		2	Criptografía	1	T	0.1*
GITT	2		2	Señales Digitales	2	M	0.1, 0.2
GITT	3 SE		2	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos	2	M	1.1*
GITT	3 ST		2	Medios y componentes ópticos para comunicaciones	2	M	0.3*
GITT	4		2	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones	2	M	0.4
IT	3		1	Comunicaciones	2	M	0.5, 0.6
IT	4		1	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos	2	M	1.1*
IT	5		1	Medios y Componentes Ópticos para Comunicaciones	2	M	0.3*
GITT	1		1	Análisis de Circuitos	2	T	0.7, 0.8
GITT	1		2	Componentes y circuitos electrónicos	3	M	0.5, 0.6
GITT	3		1	Sistemas de conmutación	3	M	0.7*
GITT	4		1	Laboratorio de Telemática	3	M	0.8
IT	3		1	Diseño de Aplicaciones para Internet	3	M	1.3
IT	4		2	Sistemas de Conmutación	3	M	0.7*
IT	5		2	Diseño de sistemas integrados	3	T	1.1
GITT	1		1	Fundamentos de Informática	4	M	0.5
GITT	3 SE		2	Instrumentación electrónica	4	M	0.6
IT	4		2	Transmisión por Soporte Físico	4	M	0.7
GITT	2		1	Fundamentos de Programación	4	T	0.1
IT	3		2	Ingeniería Acústica	4	T	1.4*
IT	5		2	Infraestructuras comunes de telecomunicación	4	T	1.4*
GITT	2		1	Teoría de la Comunicación	5	M	0.7, 0.8
GITT	3 T		2	Seguridad en redes de comunicación	5	M	1.5
GITT	4		2	Procesamiento de Video Digital	5	M	1.6*
IT	2		2	Fundamentos Matemáticos II	5	M	1.6*
IT	4		2	Seguridad en redes de comunicación	5	M	1.7
GITT	3 ST		2	Antenas y propagación	5	T	0.3*. 0.4*
IT	3		1	Simulación de Sistemas	5	T	0.5
IT	4		2	Antenas y Propagación	5	T	0.3*, 0.4*
IT	3		1	Transmisión de Datos	8	M	0.7
IT	4		2	Procesado digital de imágenes	8	M	1.4
IT	5		2	Circuitos de radio-frecuencia y microondas	8	M	1.5
GITT	1		2	Sistemas Lineales	8	T	0.7, 0.8
GITT	2		2	Infraestructuras y redes de comunicaciones	8	T	0.6
IT	5		1	Televisión digital	8	T	1.2
GITT	3		1	Comunicaciones II	9	M	1.3
GITT	3 SE		2	Sistemas de alimentación	9	M	1.4

CALENDARIO EXÁMENES 2013/2014 - GRADO EN ITT E INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Septiembre 2014

Tit	Cur	Int	Cuat	Nombre	Día	Turno	Aulas
GITT	3	T	2	Gestión de redes	9	M	1.5
IT	2		1	Fundamentos Matemáticos I	9	M	1.6
GITT	1		2	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	9	T	0.5, 0.6
GITT	4		1	Tecnologías del Habla	9	T	0.7*
IT	2		2	Señales Digitales	9	T	0.8
IT	3		2	Redes de Área Local	9	T	1.2
IT	4		1	Tecnología del habla	9	T	0.7*
GITT	2		2	Electrónica Digital	10	M	0.3, 0.4
GITT	4	SE	1	Equipos Electrónicos	10	M	0.6
GITT	4	ST	1	Televisión y Radio Digital	10	M	0.8
GITT	4	T	1	Redes Multimedia	10	M	0.5*
IT	3		1	Comunicaciones Digitales	10	M	0.7
IT	5		1	Redes multimedia	10	M	0.5*
GITT	1		2	Estadística y Optimización	10	T	0.1, 0.2
GITT	3	ST	2	Sistemas de radiocomunicación	10	T	0.3* - 0.5*
IT	4		2	Sistemas de Radiocomunicación	10	T	0.3* - 0.5*
IT	3		2	Telemática Aplicada	11	M	0.5
IT	4		2	Tecnologías de audio	11	M	0.6
GITT	2		2	Electrónica Analógica	11	T	0.5* - 0.7*
GITT	4		1	Fundamentos de Fotónica	11	T	0.8*
IT	2		2	Electrónica Analógica	11	T	0.5* - 0.7*
IT	3		1	Fundamentos de Fotónica	11	T	0.8*
IT	5		2	Laboratorio multimedia	11	T	1.2
GITT	4		2	Complementos de Análisis Matemático	12	M	0.1
IT	3		1	Ingeniería del Software	12	M	0.2
GITT	1		2	Ecuaciones diferenciales y Cálculo Numérico	12	T	0.7, 0.8
GITT	3	ST	2	Tratamiento digital de señales	12	T	0.6*
GITT	3	T	2	Redes inalámbricas y movilidad	12	T	1.6
IT	2		1	Señales Analógicas	12	T	1.8
IT	4		1	Tratamiento Digital de Señales	12	T	0.6*
GITT	3		1	Electrónica de Potencia	15	M	0.1, 0.2
GITT	4		2	Física Aplicada a Telecomunicaciones	15	M	0.7
IT	4		1	Tecnologías de acceso y redes de cable	15	M	0.8
Exámenes de incidencias - 15 de septiembre - Tarde							
GITT	1		1	Análisis Matemático	16	M	0.1, 0.2
GITT	2		1	Sistemas Telemáticos	16	M	0.5
GITT	4	SE	1	Circuitos Integrados para Comunicaciones	16	M	1.3*
GITT	4	ST	1	Comunicaciones Ópticas	16	M	1.4*
GITT	4	T	1	Redes de Acceso y Corporativas	16	M	0.6
IT	2		2	Fundamentos de Computadores	16	M	0.7
IT	3		2	Diseño de Receptores de Radio	16	M	0.8
IT	4		2	Circuitos integrados para comunicaciones	16	M	1.3*
IT	5		2	Comunicaciones Ópticas	16	M	1.4*
GITT	3	SE	2	Circuitos electrónicos para radiofrecuencia	16	T	0.1
GITT	3	ST	2	Sistemas de codificación y almacenamiento	16	T	0.2
GITT	2		1	Transmisión de ondas	17	M	0.3

CALENDARIO EXÁMENES 2013/2014 - GRADO EN ITT E INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Septiembre 2014

Tit	Cur	Int	Cuat	Nombre	Día	Turno	Aulas
GITT	3	T	2	Complementos de programación	17	M	0.4
IT	2		2	Campos Electromagnéticos	17	M	0.7
IT	3		2	Sistemas de Alimentación en Telecomunicaciones	17	M	0.8
IT	4		1	Arquitectura de Computadores	17	M	0.6
IT	5		1	Proyectos	17	M	0.5
Exámenes de incidencias - 17 de septiembre - Tarde							
GITT	1		1	Ingeniería, empresa y Sociedad	18	M	0.5
GITT	4		1	Tecnología de Circuitos Impresos	18	M	0.6
IT	4		1	Sistemas inteligentes	18	M	0.7
GITT	3		1	Sistemas Electrónicos Digitales	18	T	0.3*, 0.4*
IT	3		2	Sistemas Electrónicos Digitales	18	T	0.3*, 0.4*
IT	5		1	Instrumentación Electrónica	18	T	0.5
GITT	4		2	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real	19	M	1.3
IT	2		2	Señales Aleatorias	19	M	1.2
IT	3		2	Redes de Comunicación	19	M	0.7
IT	4		1	Redes de Ordenadores	19	M	1.4
GITT	2		2	Comunicaciones I	19	T	0.7, 0.8
GITT	3	SE	2	Electrónica de microondas	19	T	1.1
GITT	3	T	2	Desarrollo de aplicaciones en red	19	T	1.2
IT	5		2	Radionavegación y radiolocalización	19	T	1.3

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

(1) Se han liberado varios turnos, Mañana o Tarde, para facilitar la realización de exámenes de incidencias.

* Aulas Compartidas

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