

CALENDARIO DE EXÁMENES

NOTA: *En el momento de la elaboración de esta guía, este calendario es solo una propuesta que deberá ser aprobada por la Junta de Centro. Por tanto, aunque es poco probable, puede que se produzcan modificaciones.*

Los exámenes de Diciembre (convocatoria de finalización de estudios) se realizarán desde el 1 al 21 de Diciembre de 2011, sin interrupción de docencia.

Fecha límite entrega de actas: 13 de enero de 2012.

Convocatoria Ordinaria Enero-Febrero de 2012

Del 28 de enero al 18 de febrero de 2012

Fecha límite entrega de actas: 29 de febrero de 2012

Convocatoria Ordinaria Junio-Julio de 2012

Del 14 de junio al 11 de julio de 2012

Fecha límite entrega de actas: 23 de julio de 2012

Convocatoria Extraordinaria de Septiembre de 2012

Del 3 al 22 de septiembre de 2012

Fecha límite entrega de actas: 27 de septiembre de 2012

Calendario de exámenes Doble Grado en Informática y Matemáticas

CONVOCATORIA ORDINARIA ENERO-FEBRERO DE 2012

CALENDARIO DE EXÁMENES

Convocatoria Ordinaria Periodo Enero-Febrero de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
30/01	EC	Estructura de Computadores	2GI	M
	TC	Teoría de la Comunicación	2GT	M
	SI	Sistemas Inteligentes	4IT	M
	DCM	Diseño y Control de Modelos	3I	T
	IS	Ingeniería del Software	3IT	T
	TMS	Técnicas de Modelización de Sistemas	3SG	T
	SLP	Semántica de Lenguajes de Programación	5I	T
	PR	Proyectos	5IT	T
	TCII	Tecnología de los Computadores II	2I	M
	ISI	Ingeniería del Software I	2G	M
CN	Cálculo Numérico	2S	M	
31/01	FS	Fundamentos del Software	1GI	M
	FS	Fundamentos del Software	1GIM	M
	CLP	Controladores Lógicos Programables	4I	M
	IHA	Implementación Hardware de Algoritmos	3I	T
	SPSI	Seguridad y Protección de Sistemas Inform.	3SG	T
	SI	Sistemas de Información	5I	T
	IC	Introducción a los Computadores	1ISG	M
	DEII	Dispositivos Electrónicos II	2IT	T
01/02	CD	Comunicaciones Digitales	3IT	M
	EDS	Entornos de Desarrollo Software	3SG	M
	TDRCI	Transmisión de Datos y R.C. I	4I	M
	TARC	Tecnologías de Acceso y Redes de Cable	4IT	T

I = Ingeniero en **Informática**; IT = Ingeniero en **Telecomunicación**; S = Ing. Técnico en Informática de **Sistemas**; G = Ing. Técnico en Informática de **Gestión**;
GI = **Grado** en Ingeniería **Informática**; GT = **Grado** en Ingeniería y Tecnologías de **Telecomunicación**; GIM = **Grado** en Ingeniería **Informática** y **Matemáticas**

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Ordinaria Periodo Enero-Febrero de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
02/02	AC	Análisis de Circuitos	1GT	M
	PD	Programación Declarativa	3I	M
	PDS	Procesamiento Digital de Señales	3S	M
	NTP	Nuevas Tecnologías de la Programación	3SG	M
	CM	Comunicaciones Móviles	5IT	M
	SO	Sistemas Operativos	2GI	T
	CS	Cálculo Simbólico	5I	T
	AC	Análisis de Circuitos	1IT	M
03/02	SOI	Sistemas Operativos I	2ISG	T
	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	1GI	M
	TCC	Tecnología de Circuitos de Conmutación	3SG	M
	FTC	Fundamentos Tecnológicos de los Computadores	1G	T
	OFI	Ofimática	3G	T
	PDP	Programación Distribuida y Paralela	4I	T
	RO	Redes de Ordenadores	4IT	T
FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	1IS	M	
06/02	SED	Sistemas Electrónicos Digitales (parcial)	3IT	M
	MIA	Modelos de la Inteligencia Artificial	3SG	M
	DAC	Diseño Asistido por Computadora	4I	M
	TSC	Teoría de la Señal y de la Comunicación	5I	M
	ED	Estructuras de Datos	2GI	T
	ST	Sistemas Telemáticos	2GT	T

I = Ingeniero en Informática; IT = Ingeniero en Telecomunicación; S = Ing. Técnico en Informática de Sistemas; G = Ing. Técnico en Informática de Gestión; GI = Grado en Ingeniería Informática; GT = Grado en Ingeniería y Tecnologías de Telecomunicación; GIM = Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Ordinaria Periodo Enero-Febrero de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
06/02	LI	Lógica Informática	3I	T
	MCOC	Medios y Componentes Ópticos para Comunicaciones	5IT	T
	MCI	Modelos de Computación I	2I	M
07/02	ALEM	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas	1GI	M
	FI	Fundamentos de Informática	1GT	T
	DLP	Descripción de Lenguajes de Programación	3I	T
	SM	Sistemas Multimedia	3SG	T
	TH	Tecnologías del Habla	4IT	T
	DASD	Diseño Automático de Sistemas Digitales	5I	T
	AEF	Álgebra y Estructuras Finitas	1I	M
AED	Álgebra y Estructuras Discretas	1SG	M	
08/02	FF	Fundamentos de Fotónica	3IT	T
	LP	Lenguajes de Programación	3SG	T
	ISII	Ingeniería del Software II	4I	T
	TV	Tecnologías de Vídeo	5IT	T
	BDI	Bases de Datos I	2I	M
	BD	Bases de Datos	2SG	M
09/02	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	1GIM	M
	RC	Redes de Computadores	3G	M
	RC	Redes	3S	M
	TDS	Tratamiento Digital de Señales	4IT	M
	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos	2GI	T

I = Ingeniero en Informática; IT = Ingeniero en Telecomunicación; S = Ing. Técnico en Informática de Sistemas; G = Ing. Técnico en Informática de Gestión; GI = Grado en Ingeniería Informática; GT = Grado en Ingeniería y Tecnologías de Telecomunicación; GIM = Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Ordinaria Periodo Enero-Febrero de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
09/02	TO	Transmisión de Ondas	2GT	T
	PDO	Programación Dirigida a Objetos	3I	T
	MIA	Modelos de la Inteligencia Artificial	5I	T
	CE	Campos Electromagnéticos	2IT	T
10/02	CA	Cálculo	1GI	M
	AM	Análisis Matemático	1GT	T
	COM	Comunicaciones	3IT	T
	GSI	Gestión de Sistemas Informáticos	3SG	T
	VA	Visión Artificial	4I	T
	TDI	Televisión Digital	5IT	T
	CA	Cálculo	1IT	M
AM	Análisis Matemático	1ISG	T	
13/02	SS	Simulación de Sistemas	3IT	M
	IE	Instrumentación Electrónica	5IT	M
	CA	Cálculo Avanzado	3I	T
	AI	Auditoría Informática	3SG	T
	ICA	Ingeniería del Conocimiento (Ampl.)	5I	T
	ECI	Estructura de los Computadores I	2I	M
	EC	Estructura de los Computadores	2SG	M
FMI	Fundamentos Matemáticos I	2IT	T	
14/02	FP	Fundamentos de Programación	1GI	M
	FP	Fundamentos de Programación	1GIM	M
	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad	1GT	T

I = Ingeniero en Informática; IT = Ingeniero en Telecomunicación; S = Ing. Técnico en Informática de Sistemas; G = Ing. Técnico en Informática de Gestión; GI = Grado en Ingeniería Informática; GT = Grado en Ingeniería y Tecnologías de Telecomunicación; GIM = Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Ordinaria Periodo Enero-Febrero de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
14/02	PC	Programación Concurrente	3S	T
	DIU	Diseño de Interfaces de Usuario	3SG	T
	SCD	Sistemas de Control Digital	4I	T
	DCSE	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos	4IT	T
	RF	Reconocimiento de Formas	5I	T
	MPI	Metodología de la Programación I	1ISG	M
15/02	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos	2GI	M
	FP	Fundamentos de Programación	2GT	M
	IA	Inteligencia Artificial e I.C.	4I	M
	DAI	Diseño de Aplicaciones para Internet	3IT	T
	SID	Sistemas Informáticos Distribuidos	3SG	T
	TA	Teoría de Algoritmos	2ISG	T
16/02	CON	Contabilidad	3G	M
	IDC	Introducción al Diseño de Computadores	3S	M
	ACI	Arquitectura de Computadores I	5I	M
	ISI	Ingeniería del Software I	3I	T
	RM	Redes Multimedia	5IT	T
	IFFEE1	Inglés para Fines Específicos I		T
	SAN	Señales Analógicas	2IT	T
17/02	LMD	Lógica y Métodos Discretos	1GIM	M
	TD	Transmisión de Datos	3IT	M
	AL	Álgebra Lineal	1GT	T

I = Ingeniero en Informática; IT = Ingeniero en Telecomunicación; S = Ing. Técnico en Informática de Sistemas; G = Ing. Técnico en Informática de Gestión; GI = Grado en Ingeniería Informática; GT = Grado en Ingeniería y Tecnologías de Telecomunicación; GIM = Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Ordinaria Periodo Enero-Febrero de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
17/02	ID	Informática Documental	3G	T
	ALG	Algorítmica	4I	T
	ACO	Arquitectura de Computadores	4IT	T
	MD	Matemática Discreta	1ISG	M
	AL	Álgebra Lineal	1IT	T

I = Ingeniero en Informática; IT = Ingeniero en Telecomunicación; S = Ing. Técnico en Informática de Sistemas; G = Ing. Técnico en Informática de Gestión; GI = Grado en Ingeniería Informática; GT = Grado en Ingeniería y Tecnologías de Telecomunicación; GIM = Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

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

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

Asignaturas a extinguir

CONVOCATORIA ORDINARIA JUNIO-JULIO DE 2012**CALENDARIO DE EXÁMENES****Convocatoria Ordinaria Periodo Junio-Julio de 2012***E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación*

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
14/06	BDD	Bases de Datos Distribuidas	3SG	M
	SRD	Sistemas de Radiocomunicación	4IT	M
	ACII	Arquitectura de Computadores II	5I	M
	IBC	Introducción a la Biología Computacional		M
	FBD	Fundamentos de Bases de Datos	2GI	T
	FC	Fundamentos de Computadores	2IT	M
	SOII	Sistemas Operativos II	2ISG	T
15/06	IFEE2	Inglés para Fines Específicos II		M
	SL	Sistemas Lineales	1GT	M
	DRR	Diseño de Receptores de Radio	3IT	M
	CFG	Contabilidad Financiera y de Gestión	3G	M
	AIS	Ampliación de Ingeniería del Software	3S	M
	CRIP	Criptografía	4I, 5IT	M
	CO	Comunicaciones Ópticas	5IT	M
	MP	Metodología de la Programación	1GI	T
	MP	Metodología de la Programación	1GIM	T
	MPII	Metodología de la Programación II	1ISG	T
18/06	AAP	Arquitectura de Altas Prestaciones	4IT	M
	SAL	Señales Aleatorias	2IT	M
19/06	IG	Informática Gráfica	3I	M
	FIG	Fundamentos de Informática Gráfica	3S	M

I = Ingeniero en Informática; IT = Ingeniero en Telecomunicación; S = Ing. Técnico en Informática de Sistemas; G = Ing. Técnico en Informática de Gestión; GI = Grado en Ingeniería Informática; GT = Grado en Ingeniería y Tecnologías de Telecomunicación; GIM = Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES

Convocatoria Ordinaria Periodo Junio-Julio de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
19/06	CRF	Circuitos de Radiofrecuencia y Microondas	5IT	M
	ED	Electrónica Digital	2GT	T
	ED	Electrónica Digital	1IT	T
20/06	AC	Arquitectura de Computadores	2GI	M
	II	Informática Industrial	3SG	M
	ROB	Robótica Industrial	4I	M
	ECII	Estructura de los Computadores II	2I	M
21/06	CCE	Componentes y Circuitos Electrónicos	1GT	M
	SST	Sistemas y Servicios Telemáticos	3IT	M
	DEC	Diseño y Evaluación de Configuraciones	3SG	M
	NEU	Neurocomputación	5I	M
	LM	Laboratorio Multimedia	5IT	M
	DEI	Dispositivos Electrónicos I	1IT	M
22/06	TOC	Tecnología y Organización de Computadores	1GI	M
	TOC	Tecnología y Organización de Computadores	1GIM	M
	EA	Electrónica Analógica	2GT	M
	TSF	Transmisión por Soporte Físico	4IT	M
	TCI	Tecnología de los Computadores I	1I	M
	TC	Tecnología de los Computadores	1SG	M
	EA	Electrónica Analógica	2IT	M
25/06	IA	Inteligencia Artificial	2GI	M
	SIG	Sistemas Inteligentes de Gestión	3SG	M
	CIC	Circuitos Integrados para Comunicaciones	4IT	M

I = Ingeniero en Informática; IT = Ingeniero en Telecomunicación; S = Ing. Técnico en Informática de Sistemas; G = Ing. Técnico en Informática de Gestión; GI = Grado en Ingeniería Informática; GT = Grado en Ingeniería y Tecnologías de Telecomunicación; GIM = Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES

Convocatoria Ordinaria Periodo Junio-Julio de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
26/06	MCII	Modelos de Computación II	2I	M
	MC	Modelos de Computación	2SG	M
	PC	Programación Concurrente	3I	M
	SED	Sistemas Electrónicos Digitales (parcial)	3IT	M
	SIE	Sistemas de Información Empresarial	3G	M
	ASBM	Arquitectura de Sist. Basados en Microprocesadores	3S	M
	VR	Visualización y Realismo	4I	M
	DSO	Diseño de Sistemas Operativos	5I	M
	DSI	Diseño de Sistemas Integrados	5IT	M
	EO	Estadística y Optimización	1GT	T
	FP	Fundamentos de la Programación	1IT	T
27/06	LTDR	Laboratorio de Transmisión de datos y redes	3SG	M
	MIT	Modelos de Informática Teórica	3I	M
	IAC	Ingeniería Acústica	3IT	M
	SCO	Sistemas de Conmutación	4IT	M
	PV	Procesamiento de la Voz	5I	M
	ES	Estadística	1GI	T
	CN	Cálculo Numérico	2IG	M
	FMII	Fundamentos Matemáticos II	2IT	M
ES	Estadística	1ISG	T	
28/06	FATC	Física Aplicada a la Tecnología de Computadores	3I	M
	TA	Telemática Aplicada	3IT	M
	PDI	Procesado digital de imágenes	4IT	M
	FTC	Fundamentos Tecnológicos de los Computadores	1IS	T

I = Ingeniero en Informática; IT = Ingeniero en Telecomunicación; S = Ing. Técnico en Informática de Sistemas; G = Ing. Técnico en Informática de Gestión; GI = Grado en Ingeniería Informática; GT = Grado en Ingeniería y Tecnologías de Telecomunicación; GIM = Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Ordinaria Periodo Junio-Julio de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
29/06	GBD	Gestión de Bases de Datos	3I	M
	GIS	Sistemas de Información Geográfica	3G	M
	TDRCI	Transmisión de Datos y R.C. II	4I	M
	TT	Telemedida y Telecontrol	5IT	M
	SD	Señales Digitales	2GT	T
	SD	Señales Digitales	2IT	T
02/07	RC	Redes de Comunicación	3IT	M
	TR	Traductores	3SG	M
	BIO	Bioinformática	5I	M
	ICT	Infraestructuras Comunes de Telecomunicación	5IT	M
	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software	2GI	T
	IS	Ingeniería del Software	2S	M
03/07	ISIII	Ingeniería del Software III	4I	M
	FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	1GT	T
	DCMi	Diseño de Circuitos Microelectrónicos	3I	T
	SRC	Seguridad en Redes de Comunicaciones	4IT	T
	ISII	Ingeniería del Software II	2G	M
	FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	1IT	T
04/07	AN	Análisis Numérico	3I	M
	DSS	Diseño y Simulación de Sistemas	3S	M
	VLSI	Síntesis Automática de Arq. VLSI	4I	M

I = Ingeniero en Informática; IT = Ingeniero en Telecomunicación; S = Ing. Técnico en Informática de Sistemas; G = Ing. Técnico en Informática de Gestión; GI = Grado en Ingeniería Informática; GT = Grado en Ingeniería y Tecnologías de Telecomunicación; GIM = Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Ordinaria Periodo Junio-Julio de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
05/07	SAT	Sistemas de Alimentación en Telecomunicaciones	3IT	M
	PER	Periféricos	3SG	M
	MABD	Modelos Avanzados de Bases de Datos	4I	M
	AP	Antenas y Propagación	4IT	M
	DI	Derecho e Informática	5I	M
	LMD	Lógica y Métodos Discretos	1GI	T
	FLP	Fundamentos Lógicos de la Programación	1ISG	T
06/07	DSDO	Desarrollo de Software Dirigido a Objetos	3SG	M
	RR	Radionavegación y Radiolocalización	5IT	M
	CI	Comunicaciones I	2GT	T
	BDII	Bases de Datos II	2I	M
	PBD	Programación de Bases de Datos	2G	M
SBD	Sistemas de Bases de Datos	2S	M	
09/07	ED	Cálculo Numérico y Ecuaciones Diferenciales	1GT	M
	RAL	Redes de Área Local	3IT	M
	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos	3SG	M
	AE	Arquitecturas Especializada	5I	M
	GR	Gestión de Redes	5IT	M
	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad	1GI	T
	EE	Economía Empresa	3G	T
	ED	Estructuras de Datos	1ISG	T

I = Ingeniero en Informática; IT = Ingeniero en Telecomunicación; S = Ing. Técnico en Informática de Sistemas; G = Ing. Técnico en Informática de Gestión; GI = Grado en Ingeniería Informática; GT = Grado en Ingeniería y Tecnologías de Telecomunicación; GIM = Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Ordinaria Periodo Junio-Julio de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
10/07	TIC	Teoría de la Información y Codificación	3I	M
	CCD	Codificación y Compresión de Datos	3S	M
	SAD	Sistemas de Ayuda a la Decisión	3G	M
	PL	Procesadores de Lenguajes	4I	M
	TAU	Tecnologías de Audio	4IT	M
	AL	Algorítmica	2GI	T
11/07 11/07	IR	Infraestructuras y Redes de Comunicación	2GT	M
	ICO	Ingeniería del Conocimiento	3I	M
	SED	Sistemas Electrónicos Digitales (final)	3IT	M
	GE	Gestión de Empresas	3G	M
	DSTR	Desarrollo de Sistemas en Tiempo Real	3S	M
	ISLN	Interfaces Software en Lenguaje Natural	5I	M

I = Ingeniero en Informática; IT = Ingeniero en Telecomunicación; S = Ing. Técnico en Informática de Sistemas; G = Ing. Técnico en Informática de Gestión; GI = Grado en Ingeniería Informática; GT = Grado en Ingeniería y Tecnologías de Telecomunicación; GIM = Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

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

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

Asignaturas a extinguir

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA SEPTIEMBRE DE 2012

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Extraordinaria Periodo Septiembre de 2012
E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
03/09	SO	Sistemas Operativos	2GI	M
	ST	Sistemas Telemáticos	2GT	M
	DCM	Diseño y Control de Modelos	3I	M
	COM	Comunicaciones	3IT	M
	ROB	Robótica Industrial	4I	M
	ICA	Ingeniería del Conocimiento (Ampliación)	5I	M
	TT	Telemedida y Telecontrol	5IT	M
	AM	Análisis Matemático	1GT	T
	FATC	Física Aplicada a la Tecnología de Computadores	3I	T
	SAD	Sistemas de Ayuda a la Decisión	3G	T
	AIS	Ampliación de Ingeniería del Software	3S	T
	SPSI	Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos	3SG	T
	TR	Traductores	3SG	T
	SCD	Sistemas de Control Digital	4I	T
	TAU	Tecnologías de Audio	4IT	T
	DSI	Diseño de Sistemas Integrados	5IT	T
	IC	Introducción a los Computadores	1ISG	M
ECII	Estructura de los Computadores II	2I	M	
CA	Cálculo	1IT	T	
FC	Fundamentos de Computadores	2IT	T	

I = Ingeniero en **Informática**; IT = Ingeniero en **Telecomunicación**; S = Ing. Técnico en Informática de **Sistemas**; G = Ing. Técnico en Informática de **Gestión**;
 GI = **Grado** en Ingeniería **Informática**; GT = **Grado** en Ingeniería y Tecnologías de **Telecomunicación**; GIM = **Grado** en Ingeniería **Informática** y **Matemáticas**

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Extraordinaria Periodo Septiembre de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
04/09	IFEE1	Inglés para Fines Específicos I		M
	AC	Arquitectura de Computadores	2GI	M
	TO	Transmisión de Ondas	2GT	M
	SAT	Sistemas de Alimentación en Telecomunicaciones	3IT	M
	PL	Procesadores de Lenguajes	4I	M
	ACO	Arquitectura de Computadores	4IT	M
	PV	Procesamiento de la Voz	5I	M
	DCMi	Diseño de Circuitos Microelectrónicas	3I	T
	LI	Lógica Informática	3I	T
	IDC	Introducción al Diseño de Computadores	3S	T
	EE	Economía Empresa	3G	T
	CLP	Controladores Lógicos Programables	4I	T
	ISLN	Interfaces Software en Lenguaje Natural	5I	T
	RM	Redes Multimedia	5IT	T
		FLP	Fundamentos Lógicos de la Programación	1ISG
	CE	Campos Electromagnéticos	2IT	M
	CN	Cálculo Numérico	2IG	T
	CN	Cálculo Numérico	2S	T
05/09	ALEM	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas	1GI	M
	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad	1GT	M
	FS	Fundamentos del Software	1GIM	M
	RC	Redes de Comunicación	3IT	M
	SI	Sistemas Inteligentes	4IT	M

I = Ingeniero en Informática; IT = Ingeniero en Telecomunicación; S = Ing. Técnico en Informática de Sistemas; G = Ing. Técnico en Informática de Gestión; GI = Grado en Ingeniería Informática; GT = Grado en Ingeniería y Tecnologías de Telecomunicación; GIM = Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Extraordinaria Periodo Septiembre de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
05/09	CS	Cálculo Simbólico	5I	M
	ED	Estructuras de Datos	2GI	T
	MIT	Modelo de Informática Teórica	3I	T
	II	Informática Industrial	3SG	T
	PER	Periféricos	3SG	T
	GIS	Sistemas de Información Geográfica	3G	T
	TDRCI	Transmisión de Datos y Redes de Comp I	4I	T
	TARC	Tecnologías de Acceso y Redes de Cable	4IT	T
	IE	Instrumentación Electrónica	5IT	T
	AEF	Álgebra y Estructuras Finitas	1I	M
	AED	Álgebra y Estructuras Discretas	1SG	M
	MCII	Modelos de Computación II	2I	T
MC	Modelos de Computación	2SG	T	
06/09	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	1GI	M
	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	1GIM	M
	CI	Comunicaciones I	2GT	M
	DRR	Diseño de Receptores de Radio	3IT	M
	DCSE	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos	4IT	M
	VLSI	Síntesis Automática de Arquitecturas VLSI	4I	M
	GBD	Gestión de Bases de Datos	3I	T
	BDD	Bases de Datos Distribuidas	3SG	T
	LP	Lenguajes de Programación	3SG	T
	LTDR	Laboratorio de Transmisión de Datos y Redes	3SG	T
	TMS	Técnicas de Modelización de Sistemas	3SG	T

I = Ingeniero en Informática; IT = Ingeniero en Telecomunicación; S = Ing. Técnico en Informática de Sistemas; G = Ing. Técnico en Informática de Gestión; GI = Grado en Ingeniería Informática; GT = Grado en Ingeniería y Tecnologías de Telecomunicación; GIM = Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Extraordinaria Periodo Septiembre de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
06/09	DSDO	Desarrollo de Software Dirigido a Objetos	3SG	T
	PDP	Programación Distribuida y Paralela	4I	T
	ACII	Arquitectura de Computadores II	5I	T
	RR	Radionavegación y Radiolocalización	5IT	T
	FTC	Fundamentos Tecnológicos de los Computadores	1IS	M
	FTC	Fundamentos Tecnológicos de los Computadores	1G	M
	SAN	Señales Analógicas	2IT	T
07/09	AL	Álgebra Lineal	1GT	M
	FS	Fundamentos del Software	1GI	M
	ICO	Ingeniería del Conocimiento	3I	M
	SST	Sistemas y Servicios Telemáticos	3IT	M
	PDS	Procesamiento Digital de Señales	3S	M
	MIA	Modelos de la Inteligencia Artificial	3SG	M
	VA	Visión Artificial	4I	M
	SRD	Sistemas de Radiocomunicación	4IT	M
	AE	Arquitecturas Especializadas	5I	M
	TSC	Teoría de la Señal y de la Comunicación	5I	M
	IA	Inteligencia Artificial	2GI	T
	SID	Sistemas Informáticos Distribuidos	3SG	T
	CM	Comunicaciones Móviles	5IT	T
	AL	Álgebra Lineal	1IT	M
	BDII	Bases de Datos II	2I	T
DEII	Dispositivos Electrónicos II	2IT	T	
SBD	Sistemas de Bases de Datos	2S	T	
PBD	Programación de Bases de Datos	2G	T	

I = Ingeniero en Informática; IT = Ingeniero en Telecomunicación; S = Ing. Técnico en Informática de Sistemas; G = Ing. Técnico en Informática de Gestión; GI = Grado en Ingeniería Informática; GT = Grado en Ingeniería y Tecnologías de Telecomunicación; GIM = Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Extraordinaria Periodo Septiembre de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
10/09	ES	Estadística	1GI	M
	SD	Señales Digitales	2GT	M
	DSTR	Desarrollo de Sistemas en Tiempo Real	3S	M
	CRIP	Criptografía	4I, 5IT	M
	RO	Redes de Ordenadores	4IT	M
	AC	Análisis de Circuitos	1GT	T
	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos	2GI	T
	IHA	Implementación Hardware de Algoritmos	3I	T
	SED	Sistemas Electrónicos Digitales	3IT	T
	FIG	Fundamentos de Informática Gráfica	3S	T
	CFG	Contabilidad Financiera y de Gestión	3G	T
	AI	Auditoria Informática	3SG	T
	DAC	Diseño Asistido por Computadora	4I	T
	ACI	Arquitectura de Computadores I	5I	T
	MCOO	Medios y Componentes Ópticos para Comunicaciones	5IT	T
11/09	ES	Estadística	1ISG	M
	SD	Señales Digitales	2IT	M
	AC	Análisis de Circuitos	1IT	T
	MP	Metodología de la Programación	1GI	M
	MP	Metodología de la Programación	1GIM	M
	DAI	Diseño de Aplicaciones para Internet	3IT	M
	AAP	Arquitectura de Altas Prestaciones	4IT	M
	CCE	Componentes y Circuitos Electrónicos	1GT	T
	PD	Programación Declarativa	3I	T

I = Ingeniero en **Informática**; IT = Ingeniero en **Telecomunicación**; S = Ing. Técnico en Informática de **Sistemas**; G = Ing. Técnico en Informática de **Gestión**;
 GI = **Grado** en Ingeniería **Informática**; GT = **Grado** en Ingeniería y Tecnologías de **Telecomunicación**; GIM = **Grado** en Ingeniería **Informática** y **Matemáticas**

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Extraordinaria Periodo Septiembre de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
11/09	DSS	Diseño y Simulación de Sistemas	3S	T
	SM	Sistemas Multimedia	3SG	T
	TCC	Tecnología de Circuitos de Conmutación	3SG	T
	VR	Visualización y Realismo	4I	T
	PDI	Procesado digital de imágenes	4IT	T
	MIA	Modelos de la Inteligencia Artificial	5I	T
	CO	Comunicaciones Ópticas	5IT	T
	MPII	Metodología de la Programación II	1ISG	M
	SOI	Sistemas Operativos I	2ISG	M
	DEI	Dispositivos Electrónicos I	1IT	T
13/09	FI	Fundamentos de Informática	1GT	M
	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software	2GI	M
	FP	Fundamentos de la Programación	2GT	M
	DLP	Descripción de los Lenguajes de Programación	3I	M
	IG	Informática Gráfica	3I	M
	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos	3SG	M
	TSF	Transmisión por Soporte Físico	4IT	M
	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad	1GI	T
	IA	Ingeniería Acústica	3IT	T
	SIE	Sistemas de Información Empresarial	3G	T
	TDRCCI	Transmisión de Datos y Redes de Comp II	4I	T
	DASD	Diseño Automático de Sistemas Digitales	5I	T
	DI	Derecho e Informática	5I	T
	ICT	Infraestructuras Comunes de Telecomunicación	5IT	T

I = Ingeniero en **Informática**; IT = Ingeniero en **Telecomunicación**; S = Ing. Técnico en Informática de **Sistemas**; G = Ing. Técnico en Informática de **Gestión**;
 GI = **Grado** en Ingeniería **Informática**; GT = **Grado** en Ingeniería y Tecnologías de **Telecomunicación**; GIM = **Grado** en Ingeniería **Informática** y **Matemáticas**

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Extraordinaria Periodo Septiembre de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
13/09	FP	Fundamentos de la Programación	1IT	M
	ED	Estructuras de Datos	1ISG	T
	ECI	Estructura de los Computadores I	2I	T
	EC	Estructura de los Computadores	2SG	T
14/09	IFEE2	Inglés para Fines Específicos II		M
	TOC	Tecnología y Organización de Computadores	1GI	M
	TOC	Tecnología y Organización de Computadores	1GIM	M
	TC	Teoría de la Comunicación	2GT	M
	NTP	Nuevas Tecnologías de la Programación	3SG	M
	DEC	Diseño y Evaluación de Configuraciones	3SG	M
	PC	Programación Concurrente	3I	M
	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos	2GI	T
	FF	Fundamentos de Fotónica	3IT	T
	ID	Informática Documental	3G	T
	CIC	Circuitos Integrados para Comunicaciones	4IT	T
	MADB	Modelos Avanzados de Bases de Datos	4I	T
	RF	Reconocimiento de Formas	5I	T
	TV	Tecnología de Video	5IT	T
	TCI	Tecnología de los Computadores I	1I	M
	TC	Tecnología de los Computadores	1SG	M
SOII	Sistemas Operativos II	2ISG	T	
FMII	Fundamentos Matemáticos II	2IT	T	

I = Ingeniero en Informática; IT = Ingeniero en Telecomunicación; S = Ing. Técnico en Informática de Sistemas; G = Ing. Técnico en Informática de Gestión; GI = Grado en Ingeniería Informática; GT = Grado en Ingeniería y Tecnologías de Telecomunicación; GIM = Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Extraordinaria Periodo Septiembre de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
17/09	IBC	Introducción a la Biología Computacional		M
	SL	Sistemas Lineales	1GT	M
	LMD	Lógica y Métodos Discretos	1GIM	M
	TIC	Teoría de la Información y Codificación	3I	M
	TD	Transmisión de Datos	3IT	M
	EDS	Entornos de Desarrollo Software	3SG	M
	ASBM	Arquitectura de Sistemas Basados en Microp.	3S	M
	CCD	Codificación y Compresión de Datos	3S	M
	AP	Antenas y Propagación	4IT	M
	ALG	Algorítmica	4I	M
	CRF	Circuitos de Radiofrecuencia y Microondas	5IT	M
	SLP	Semántica de los Lenguajes de Programación	5I	M
	AL	Algorítmica	2GI	T
	IR	Infraestructuras y Redes de Comunicación	2GT	T
	OFI	Ofimática	3G	T
	SI	Sistemas de Información	5I	T
	TDI	Televisión Digital	5IT	T
	ISI	Ingeniería del Software I	2G	M
	FFI	Fundamentos Físicos de Informática	1IS	T
MCI	Modelos de Computación I	2I	T	
FMI	Fundamentos Matemáticos I	2IT	T	

I = Ingeniero en Informática; IT = Ingeniero en Telecomunicación; S = Ing. Técnico en Informática de Sistemas; G = Ing. Técnico en Informática de Gestión; GI = Grado en Ingeniería Informática; GT = Grado en Ingeniería y Tecnologías de Telecomunicación; GIM = Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Extraordinaria Periodo Septiembre de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
19/09	FP	Fundamentos de Programación	1GIM	M
	EC	Estructura de Computadores	2GI	M
	IS	Ingeniería del Software	3IT	M
	RC	Redes de Computadores	3G	M
	RC	Redes	3S	M
	ISIII	Ingeniería del Software III	4I	M
	SRC	Seguridad en Redes de Comunicaciones	4IT	M
	PR	Proyectos	5IT	M
	CA	Cálculo	1GI	T
	FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	1GT	T
	PDO	Programación Dirigida a Objetos	3I	T
	RAL	Redes de Área Local	3IT	T
	TH	Tecnologías del Habla	4IT	T
	NEU	Neurocomputación	5I	T
	BDI	Bases de Datos I	2I	M
BD	Bases de Datos	2SG	M	
AM	Análisis Matemático	1ISG	T	
FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	1IT	T	
20/09	FP	Fundamentos de Programación	1GI	M
	CD	Comunicaciones Digitales	3IT	M
	IA	Inteligencia Artificial e I.C.	4I	M
	SCO	Sistemas de Conmutación	4IT	M
	EO	Estadística y Optimización	1GT	T
	ED	Electrónica Digital	2GT	T

I = Ingeniero en **Informática**; IT = Ingeniero en **Telecomunicación**; S = Ing. Técnico en Informática de **Sistemas**; G = Ing. Técnico en Informática de **Gestión**;
 GI = **Grado** en Ingeniería **Informática**; GT = **Grado** en Ingeniería y Tecnologías de **Telecomunicación**; GIM = **Grado** en Ingeniería **Informática** y **Matemáticas**

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria Extraordinaria Periodo Septiembre de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
20/09	CA	Cálculo Avanzado	3I	T
	GE	Gestión de Empresas	3G	T
	GSI	Gestión de Sistemas Informáticos	3SG	T
	SIG	Sistemas Inteligentes de Gestión	3SG	T
	BIO	Bioinformática	5I	T
	GR	Gestión de Redes	5IT	T
	MPI	Metodología de la Programación I	1ISG	M
	SAL	Señales Aleatorias	2IT	M
	ED	Electrónica Digital	1IT	T
	TA	Teoría de Algoritmos	2ISG	T
21/09	LMD	Lógica y Métodos Discretos	1GI	M
	ED	Cálculo Numérico y Ecuaciones Diferenciales	1GT	M
	ISI	Ingeniería del Software I	3I	M
	TA	Telemática Aplicada	3IT	M
	PC	Programación Concurrente	3S	M
	DIU	Diseño de Interfaces de Usuario	3SG	M
	LM	Laboratorio Multimedia	5IT	M
	FBD	Fundamentos de Bases de Datos	2GI	T
	EA	Electrónica Analógica	2IT	T
	SS	Simulación de Sistemas	3IT	T
	AN	Análisis Numérico	3I	T
	CON	Contabilidad	3G	T
	ISII	Ingeniería del Software II	4I	T

I = Ingeniero en **Informática**; IT = Ingeniero en **Telecomunicación**; S = Ing. Técnico en Informática de **Sistemas**; G = Ing. Técnico en Informática de **Gestión**;
 GI = **Grado** en Ingeniería **Informática**; GT = **Grado** en Ingeniería y Tecnologías de **Telecomunicación**; GIM = **Grado** en Ingeniería **Informática** y **Matemáticas**

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES

Convocatoria Extraordinaria Periodo Septiembre de 2012

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Fecha	Siglas	Nombre de Asignatura	Curso	Turno
21/09	TDS	Tratamiento Digital de Señales	4IT	T
	DSO	Diseño de Sistemas Operativos	5I	T
	MD	Matemática Discreta	1ISG	M
	ISII	Ingeniería del Software II	2G	M
	IS	Ingeniería del Software	2S	M
	TCII	Tecnología de los Computadores II	2I	T
	EA	Electrónica Analógica	2IT	T

I = Ingeniero en **Informática**; **IT** = Ingeniero en **Telecomunicación**; **S** = Ing. Técnico en Informática de **Sistemas**; **G** = Ing. Técnico en Informática de **Gestión**;
GI = **Grado** en Ingeniería **Informática**; **GT** = **Grado** en Ingeniería y Tecnologías de **Telecomunicación**; **GIM** = **Grado** en Ingeniería **Informática** y **Matemáticas**

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

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

Asignaturas a extinguir

CALENDARIO DE EXÁMENES DOBLE GRADO EN INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

Asignatura	Final (1C)	T	Final (2C)	T	Convocatoria Septiembre	T
CÁLCULO I	03/Feb.	M	-----		03/Sep.	M
CÁLCULO II	-----		18/Jun.	M	20/Sep.	M
ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA E INTRODUCCIÓN A LA PROBABILIDAD	-----		27/Jun.	M	13/Sep.	M
GEOMETRÍA I	06/Feb.	M	-----		07/Sep.	M
GEOMETRÍA II	-----		02/Jul.	M	21/Sep.	M
MÉTODOS NUMÉRICOS I	-----		09/Jul.	M	10/Sep.	M
FUNDAMENTOS DEL SOFTWARE	31/Ene.		-----	M	05/Sep	M
FUNDAMENTOS FISICOS Y TECNOLOGICOS	09/Feb.		-----	M	06/Sep	M
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	14/Feb.	M	-----		19/Sep	M
TECNOLOGIA Y ORGANIZACION DE COMPUTADORES	-----		22/Jun.	M	14/Sep	M
METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION	-----		15/Jun.	T	11/Sep	M
LOGICA Y METODOS DISCRETOS	17/Feb.	M	-----		17/Sep	M

T: Turno preferente, M: mañana, T: tarde

Por defecto el turno de mañana comienza a las 9h y el de tarde a las 16h.

Las aulas serán asignadas por la Facultad de Ciencias y por la ETSIIIT.
Los correspondientes enlaces aparecerán en la página web del doble grado.