

## Calendario de exámenes de las titulaciones Ingeniería Técnica de Telecomunicación (ambas especialidades). Curso 2013-14

Exámenes con horarios y aulas sin especificar: mañanas de 9:00 a 13:00 y tardes de 16:00 a 20:00; 1 aula

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE Y FIN DE ESTUDIOS (del 15 de Noviembre al 14 de Diciembre de 2013)					
	Lunes 11-nov	Martes 12-nov	Miércoles 13-nov	Jueves 14-nov	Viernes 15-nov
Mañana					1º Análisis de Circ. (ST) / 1º Análisis de Circ. y Sistemas Lineales (SE)
Tarde					
	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov
Mañana	3º Tecnología de las Radiocomunicaciones (ST) / 3º Lab. de Sistemas Electrónicos (SE)(9:00-12:00)	1º Fundamentos de Programación (ST+SE) / 2º Diseño Óptimo de Redes de Comunicación	2º Economía Aplicada (10:00-13:00)(1aula)	3º Administración de Empresas de Telec.(ST) / 2º Electrónica de Comunicaciones (SE)	3º Tecnología de las Comunicaciones Móviles
Tarde	3º Redes de Area Local(16:00-20:00)	2º Organización de Empresas	3º Proyectos (ST+SE)	2º Láseres y fibras ópticas	1º Componentes y Circuitos Electrónicos (ST) / 1º Electrónica I (SE)(16:00-21:00)
	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov
Mañana	1º Lab. de Componentes, Circuitos y Medidas (ST+SE)	3º Programación Avanzada (ST+SE)	2º Instrum. y Eq. El. (SE)(8:30-12:30)(1aula)	2º T.Electromagnética de los Sistemas de Comunicación (ST)(16:00-20:00)	1º Intr. a los Comp. (ST) / 1º Fund. y Arq. de Comp. (SE) / 3º Electrónica de Potencia (SE)
Tarde	3º Sistemas de Telecomunicación (ST)(16:00-21:00) / 2º Fundamentos de Fotónica	3º Tecnología de circuitos impresos	2º Ampliación de Matemáticas (ST+SE)	3º Legislación de las Telecomunicaciones	2º Electrónica II (SE)
	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic	06-dic
Mañana	1º Ampliación de Física (SE+ST)	2º Electrónica (ST)	2º Dibujo Asistido por Ordenador (9:00-13:00) / 3º Disp. Fotónicos Optoelectrónicos	2º Señales y Sistemas (ST+SE)(9:00-13:00)	
Tarde	3º Microelectrónica (SE)	2º Introducción a las comunicaciones ópticas	1º Fund. Matem. Ing. (ST+SE)(15:30-19:30)	3º Comunicaciones espaciales y sistemas inalámbricos(16:00-20:00)	
	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic
Mañana	2º Telemática (ST+SE)	2º Fundamentos Ciencias de los Materiales / 3º Seguridad e Internet	3º Sistemas Electrónicos de Control (SE)(9:00-13:00) / 2º Teoría de la Comunicación (ST) (16:00-20:00)	2º Sistemas Electrónicos Digitales (ST+SE) / 3º Dispositivos y Transductores Electrónicos	
Tarde	3º Laboratorio de Optoelectrónica (16:00-20:00)	3º Redes de Com. (ST)(16:00-20:00) / 2º Autómatas y Sistemas de Control	2º Materiales Fotónicos para las Comunicaciones / 3º Procesado de señal	1º Fundamentos Físicos de la Ingeniería (SE+ST) (15:30-19:30)	3º Introd. Com. Móviles

Azul: optativas compartidas con Ingeniería de Telecomunicación

verdes: optativas

Fondo amarillo periodo de exámenes según calendario académico

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º CUATRIMESTRE (del 20 de Enero de 2014 al 8 de Febrero de 2014)					
	Lunes 20-ene	Martes 21-ene	Miércoles 22-ene	Jueves 23-ene	Viernes 24-ene
Mañana		3º Programación Avanzada (ST) / 3º Telemática (SE)	2º Ampliación de Matemáticas (ST+SE)	3º Dispositivos Fotónicos Optoelectrónicos	2º Señales y Sistemas (ST+SE)(9:00-13:00)
Tarde	3º Introducción a las comunicaciones móviles	1º Fund. y Arquitectura de Comp. (SE) / 1º Introducción a los Computadores (ST)	2º Fundamentos de Fotónica	3º Laboratorio de Sistemas Electrónicos (SE) (16:00-19:00)	
	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene
Mañana	3º Seguridad e Internet		2º Fundamentos Ciencias de los Materiales	1º Fundamentos Físicos de la Ingeniería (ST+SE)(9:30-13:30)	2º Electrónica (ST)
Tarde			2º Dibujo Asistido por Ordenador(16:00-20:00)(1aula)	3º Tecnología de circuitos impresos	3º Procesado de señal
	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb	07-feb
Mañana		2º Introducción a las comunicaciones ópticas		3º Proyectos (ST)	
Tarde	2º Materiales Fotónicos para las Comunicaciones			2º Organización de Empresas	2º Electrónica II (SE)

Azul: optativas compartidas con Ingeniería de Telecomunicación

verdes: optativas

Fondo amarillo periodo de exámenes según calendario académico

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2º CUATRIMESTRE Y ANUALES (del 9 al 28 de Junio de 2014)					
	Lunes 09-jun	Martes 10-jun	Miércoles 11-jun	Jueves 12-jun	Viernes 13-jun
Mañana	1º Ampliación de Física (SE+ST)	2º Telemática (ST)	3º Laboratorio de Optoelectrónica(9:00-13:00)	2º Electrónica de Comunicaciones (SE) / 2º T. Electromagnética de los Sistemas de Comunicación (ST)(9:00-14:00)	1º Fundamentos de Programación (ST+SE)
Tarde	2º Instrument. y Equipos Electrónicos (SE)(16:00-20:00)	3º Tecnología de las Comunicaciones Móviles	2º Láseres y fibras ópticas	3º Legislación de la Telecomunicación	3º Proyectos (SE)
	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun	20-jun
Mañana	1º Análisis de Circuitos y Sistemas Lineales (SE) / 1º Análisis de Circuitos (ST)	2º Economía Aplicada(10:00-13:00)	2º Sistemas Electrónicos Digitales (ST+SE)	3º Electrónica de Potencia (SE)	3º Tecnología de las Radiocomunicaciones (ST)
Tarde	3º Redes de Comunicaciones (ST)(16:00-21:00)	3º Comunicaciones espaciales y sistemas inalámbricos(16:00-20:00)	3º Dispositivos y Transductores Electrónicos	1º Laboratorio de Componentes, Circuitos y medidas (SE-ST)	2º Redes de Area Local(16:00-20:00)
	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun
Mañana	1º Componentes y Circuitos Electrónicos (ST) / 1º Electrónica I (SE)(9:00-14:00)	2º Teoría de la Comunicación (ST)(9:00-13:00) / 3º Microelectrónica (SE) - Prácticas	3º Administración de Empresas de Telecomunicación (ST) / 2º Programación Avanzada (SE)	1º Fundam. Matem. Ing. (SE+ST)(9:00-13:00)	3º Sistemas Electrónicos de Control (SE)(9:00-13:00)
Tarde		3º Microelectrónica (SE) - Teoría	2º Diseño óptimo de redes de comunicación	2º Automatas y Sistemas de Control	3º Sistemas de Telecomunicación (ST)(16:00-21:00)

Azul: optativas compartidas con Ingeniería de Telecomunicación

verdes: optativas

Fondo amarillo periodo de exámenes según calendario académico

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 1º Y 2º CUATRIMESTRE Y ANUALES (del 1 al 13 de Septiembre de 2014)					
	Lunes 01-sep	Martes 02-sep	Miércoles 03-sep	Jueves 04-sep	Viernes 05-sep
Mañana	1º Fundamentos Físicos de la Ingeniería (SE+ST)(9:30-13:30) 2º Introducción a las comunicaciones ópticas / 3º Procesado de Señal	2º Señales y Sistemas (ST+SE)(9:00-13:00) / 3º Tecnología de las Comunicaciones Móviles	3º Microelectrónica (SE) -Prácticas / 2º Diseño ópt. redes de comun. 3º Redes de Area Local(16:00-20:00)	1º Componentes y Circuitos Electrónicos (ST) / 3º Lab. de Sistemas Elec. (SE)(16:00-19:00) / 2º Fund. de Fotónica	1º Fundamentos de Programación (ST-SE) / Telemática (2º ST+ 3ºSE) / 3º Tecnol. de circuitos impresos
Tarde	2º Instrument. y Equipos Electrónicos (SE) (16:00-20:00) / 3º Adm. de Empresas de Telec. (ST)	2º Electrónica (ST) / 2º Electrónica II (SE) / 3º Comun. Esp. y sistemas inal.(16:00-20:00)	1º Intr. a los Comp. (ST) / 1ºFund. y Arq. de Comp. (SE) / 3º Proyectos (ST+SE) / 2º Fund. de CC. Mat.	2º Ampliación de Matemáticas (ST+SE) \ 3º Redes de Comunicaciones (ST) (9:00-14:00)	2º Sistemas Electrónicos Digitales (ST+SE) / 3º Seguridad e Internet
	08-sep	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep
Mañana	Programación Avanzada (3º ST+ 2ºSE) / 2º Economía Aplicada(10:00-13:00)	2º Electrónica de Comunicaciones (SE) / 3º Laboratorio de Optoelectrónica (9:00-13:00)	3º Tec. de las Rad. (ST) / 2º Mat. Fot.Comunic. / 2º Automatas y Sist. Cont.	2º T. Electrom. Sist. Com. (ST)(9:00-14:00) / 3º Microelectrónica (SE)-Teoría / 3º Disp. Fot. Optoe.	2º Teoría de la Comunicación (ST)(9:00-13:00) / 3ºSistemas Electrónicos de Control (SE) (9:00-13:00) / 2º Dibujo Asistido por Ordenador(9:00-13:00)
Tarde	1º Anál. Circuitos y Sist. Lin. (ST+SE) / 3º Legislación de las Telecomunicaciones	3º Electr. de Pot. (SE) / 3º Sist. de Telec. (ST) (16:00-21:00) / 1º Fund. Matem. Ing. (ST+SE)(15:30-19:30) / 2º Láseres y fibras ópticas	1º Ampliación de Física (ST+SE) / 3º Introducción a las comunicaciones móviles	1º Lab. de Componentes, circuitos y medidas (SE+ST) / 3º Dispositivos y Transductores Electrónicos / 2º Organización de Empresas	1ºElectrónica I (SE)(16:00-21:00) / 3º Sistemas de Telecomunicación (ST) (16:00 a 20:00h)
	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep
Mañana					
Tarde					

Azul: optativas compartidas con Ingeniería de Telecomunicación

verdes: optativas

Fondo amarillo periodo de exámenes según calendario académico