

3. CALENDARIO DE EXÁMENES

CURSO 2010/2011

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

3.1 COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

Ingeniería Electrónica	Complementos de formación	Final/Parcial	Septiembre
112437	500 Fundamentos de la Programación	01/02/2011 9:30	06/09/2011 8:30
112438	501 Laboratorio de Programación	02/02/2011 9:30	12/09/2011 12:30
112439	502 Análisis y Diseño de Circuitos	07/02/2011 9:30	08/09/2011 8:30
112440	503 Sistemas Lineales	13/06/2011 9:30	14/09/2011 8:30
112441	504 Introducción a los Semiconductores (Microelectrónica)	15/06/2011 15:30	02/09/2011 16:30
112442	505 Transmisión de Datos	21/06/2011 9:30	13/09/2011 8:30
112443	506 Física de las Radiocomunicaciones	04/02/2011 15:30	07/09/2011 8:30
112444	507 Fundamentos de Computadores	20/06/2011 9:30	05/09/2011 8:30

3.2 PRIMER CURSO

Ingeniería Electrónica	Primer curso	Final/Parcial	Septiembre
112445	700 Circuitos Digitales	10/02/2011 9:30	08/09/2011 12:30
112450	705 Microondas	03/02/2011 15:30	12/09/2011 8:30
112451	706 Procesamiento de señales	08/02/2011 15:30	06/09/2011 12:30
112452	707 Física de Semiconductores	11/02/2011 15:30	09/09/2011 12:30
112453	708 Control de Sistemas	01/02/2011 15:30	02/09/2011 12:30
112467	722 Sistemas Radiantes	31/01/2011 15:30	13/09/2011 12:30
112471	726 Compatibilidad Electromagnética (*)	.	.
112446	701 Estructura de Computadores	23/06/2011 9:30	15/09/2011 16:30
112447	702 Sistemas Operativos	24/06/2011 9:30	09/09/2011 8:30
112448	703 Física de Dispositivos	07/06/2011 9:30	07/09/2011 12:30
112449	704 Fotónica	16/06/2011 9:30	05/09/2011 12:30
112454	709 Laboratorio de Microondas	14/06/2011 9:30	15/09/2011 8:30
112455	710 Laboratorio Sistemas Digitales	17/06/2011 9:30	01/09/2011 16:30

(*) Asignaturas no impartidas durante el presente curso.

3.3 SEGUNDO CURSO

Ingeniería Electrónica Segundo curso		Final/Parcial		Septiembre	
112456	711 Diseño y Test de Circuitos Integrados I	02/02/2011	15:30	05/09/2011	16:30
112457	712 Electrónica Analógica	11/02/2011	9:30	09/09/2011	16:30
112458	713 Instrumentación	04/02/2011	9:30	08/09/2011	16:30
112461	716 Proyectos
112462	717 Arquitectura de Computadores	10/02/2011	15:30	13/09/2011	16:30
112464	719 Laboratorio de Dispositivos Optoelectrónicos	09/02/2011	9:30	02/09/2011	16:30
112468	723 Fundamentos de Tecnología Electrónica	01/02/2011	9:30	01/09/2011	12:30
112473	728 Robótica	07/02/2011	15:30	07/09/2011	16:30
112476	731 Óptica Integrada y Comunicaciones Ópticas (*)
112459	714 Laboratorio de Electrónica	20/06/2011	15:30	14/09/2011	16:30
112460	715 Electrónica de Potencia	16/06/2011	15:30	12/09/2011	16:30
112463	718 Redes de Computadores	13/06/2011	15:30	02/09/2011	8:30
112465	720 Programación	21/06/2011	15:30	01/09/2011	8:30
112466	721 Materiales Semiconductores	14/06/2011	15:30	06/09/2011	16:30
112469	724 Integración de Procesos Tecnológicos	15/06/2011	9:30	15/09/2011	12:30
112470	725 Circuitos de Radiofrecuencia(*)
112472	727 Laboratorio de Automatización y Robótica (*)
112474	729 Diseño y test de Circuitos Integrados II (*)
112475	730 Laboratorio de Sistemas Integrados	17/06/2011	15:30	14/09/2011	12:30

(*) Asignaturas no impartidas durante el presente curso.

Los **exámenes del plan 1998 de Ingeniería Electrónica** se realizarán en los horarios establecidos para las asignaturas **correspondientes del plan 2002 de Ingeniería Electrónica**. En cada celda de la tabla adjunta encontramos: en letra cursiva la asignatura del plan 1998 y en letra normal la correspondiente asignatura del plan 2002.

Complementos de Formación		Primer Curso		Segundo Curso	
500	Fundamentos de Programación	700	Circuitos Digitales	711	Diseño y Test de Circuitos Integrados I
506	<i>Fundamentos de Programación</i>	400	<i>Circuitos Digitales</i>	414	<i>Diseño y Test de Circuitos Integrados I</i>
501	Laboratorio de Programación	701	Estructura de computadores	712	Electrónica Analógica
410	<i>Programación I</i>	402	<i>Estructura de computadores</i>	401	<i>Instrumentación I</i>
502	Análisis y Diseño de Circuitos	702	Sistemas Operativos	713	Instrumentación
501	<i>Componentes y Circuitos Electrónicos</i>	403	<i>Sistemas Operativos</i>	415	<i>Instrumentación II</i>
503	Sistemas Lineales	703	Física de Dispositivos	715	Electrónica de Potencia
500	<i>Análisis de Circuitos y Sistemas Lineales</i>	404	<i>Física de Dispositivos</i>	416	<i>Electrónica de Potencia</i>
504	Introducción a los Semiconductores (Microelectrónica)	704	Fotónica	717	Arquitectura de Computadores
503	<i>Microelectrónica</i>	420	<i>Fotónica</i>	418	<i>Arquitectura de Computadores</i>
505	Transmisión de Datos	705	Microondas	718	Redes de Computadores
504	<i>Transmisión de Datos</i>	405	<i>Microondas</i>	419	<i>Redes de Computadores</i>
506	Física de las Radiocomunicaciones	706	Procesamiento de Señales	719	Laboratorio de Dispositivos OptoElectrónicos
502	<i>Redes, Sistemas y Servicios</i>	421	<i>Procesamiento de Señales</i>	422	<i>Laboratorio de Dispositivos</i>
507	Fundamentos de Computadores	707	Física de Semiconductores	720	Programación
505	<i>Fundamentos de Computadores</i>	406	<i>Física de Semiconductores</i>	413	<i>Programación II</i>
		708	Control de Sistemas	721	Materiales Semiconductores
		407	<i>Control de Sistemas I</i>	412	<i>Materiales Semiconductores</i>
		709	Laboratorio de Microondas	723	Fundamentos de Tecnología Electrónica
		408	<i>Laboratorio de Microondas</i>	426	<i>Fundamentos de Tecnología Electrónica</i>
		710	Laboratorio de Sistemas Digitales	724	Integración de Procesos Tecnológicos
		409	<i>Laboratorio de Sistemas Digitales y Control</i>	430	<i>Integración de Procesos Tecnológicos</i>
		722	Sistemas Radiantes	725	Circuitos de Radiofrecuencia
		411	<i>Sistemas Radiantes</i>	428	<i>Circuitos de Radiofrecuencia</i>
		726	Compatibilidad Electromagnética	727	Laboratorio de Automatización y Robótica
		436	<i>Compatibilidad</i>	435	<i>Laboratorio de Automatización y Redes</i>
				728	Robótica
				424	<i>Robótica</i>
				729	Diseño y Test de Circuitos Integrados II
				429	<i>Diseño y Test de Circuitos Integrados II</i>
				730	Laboratorio de Sistemas Integrados
				434	<i>Laboratorio de Sistemas Integrados</i>