



Facultad de Ciencias

HORARIOS
CURSO ACADÉMICO
2012/13
INGENIERO EN ELECTRÓNICA

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	1º	Aula:	110
Tipo	Teoría				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.30-9.30	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	
9.30-10.30	Sistemas Analógicos e Instrumentación	Sistemas Analógicos e Instrumentación	Sistemas Analógicos e Instrumentación	Tecnología de Dispositivos	
10.30-11.30	Tratamiento y Transmisión de Señales	Control	Tecnología de Dispositivos	Procesadores Integrados	
11.30-12.30		Control	Tratamiento y Transmisión de Señales	Procesadores Integrados	

Grupo:	A	Cuatrimestre:	1º	Aula:	
Tipo	Prácticas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11.30-12.30	Tecnología de Dispositivos 110				
15.30-17.30	Sistemas Analógicos e Instrumentación	Procesadores Integrados (2.3)	Tratamiento y Transmisión de Señales (2.3)	Control (2.3)	
17.30-19.30	Sistemas Analógicos e Instrumentación	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos Procesadores Integrados (2.3)	Tratamiento y Transmisión de Señales (2.3)	Control (2.3)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS
CURSO ACADÉMICO
2012/13
INGENIERO EN ELECTRÓNICA

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	2º	Aula:	110
Tipo	Teoría				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.30-9.30	Sistemas Analógicos e Instrumentación	Sistemas Analógicos e Instrumentación	Sistemas Analógicos e Instrumentación		
9.30-10.30	Sistemas Multiprocesador	Sistemas Multiprocesador	Tratamiento y Transmisión de Señales		
10.30-11.30	Electrónica de Comunicaciones	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos		
11.30-12.30	Electrónica de Comunicaciones	Tratamiento y Transmisión de Señales	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos		

Grupo:	A	Cuatrimestre:	2º	Aula:	
Tipo	Prácticas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10.30-12.30				Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos Lab	
15.30-17.30	Sistemas Analógicos e Instrumentación Lab	Electrónica de Comunicaciones Lab	Tratamiento y Transmisión de Señales (2.3)	Sistemas Multiprocesador (2.3)	
			Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos Lab		
17.30-19.30	Sistemas Analógicos e Instrumentación Lab	Electrónica de Comunicaciones Lab	Tratamiento y Transmisión de Señales (2.3)	Sistemas Multiprocesador (2.3)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS
CURSO ACADÉMICO
2012/13
INGENIERO EN ELECTRÓNICA

CURSO: 5º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	1º	Aula:	111
Tipo	Teoría				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.30-9.30				Proyectos	Proyectos
9.30-10.30	Implementación de Algoritmos: Circuitos Aritméticos	Implementación de Algoritmos: Circuitos Aritméticos	Implementación de Algoritmos: Circuitos Aritméticos	Sistemas Telemáticos	Proyectos
10.30-11.30	Diseño de Circuitos Integrados	Diseño de Circuitos Integrados	Diseño de Circuitos Integrados	Sistemas Telemáticos	
11.30-13.00	Técnicas Electrónicas Especiales de Medida	Técnicas Electrónicas Especiales de Medida	Control Lógico		
13.00-13.30			Control Lógico		

Grupo:	A	Cuatrimestre:	1º	Aula:	
Tipo	Prácticas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11.30-13.30					Proyectos (7.8)
15.30-17.30	Control Lógico (2.3)	Diseño de Circuitos Integrados (7.8)		Sistemas Telemáticos (7.8)	
17.30-19.30		Diseño de Circuitos Integrados (7.8)	Implementación de Algoritmos: Circuitos Aritméticos (7.8)	Sistemas Telemáticos (7.8)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS
CURSO ACADÉMICO
2012/13
INGENIERO EN ELECTRÓNICA

CURSO: 5º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	2º	Aula:	111
Tipo	Teoría				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.30-9.30				Estados Electrónicos y Transporte en Semiconductores	
9.30-10.30		Fibras Ópticas	Fibras Ópticas y Elementos Ópticos Integrados	Técnicas Especiales de Procesamiento Digital de Señal	Técnicas Especiales de Procesamiento Digital de Señal
10.30-11.30		Test y Mantenimiento de Sistemas Electrónicos	Test y Mantenimiento de Sistemas Electrónicos	Test y Mantenimiento de Sistemas Electrónicos	Estados Electrónicos y Transporte en Semiconductores
11.30-12.30		Sistemas Telemáticos	Dispositivos y Circuitos Integrados de Microondas	Dispositivos y Circuitos Integrados de Microondas	Estados Electrónicos y Transporte en Semiconductores
12.30-13.30		Sistemas Telemáticos	Dispositivos y Circuitos Integrados de Microondas	Dispositivos y Circuitos Integrados de Microondas	Fibras Ópticas y Elementos Ópticos Integrados

Grupo:	A	Cuatrimestre:	2º	Aula:	
Tipo	Prácticas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.30-11.30	Técnicas Especiales de Procesamiento Digital de Señal (9)				
15.30-17.30	Test y Mantenimiento de Sistemas Electrónicos (7.8)	Sistemas Telemáticos (2.3)			
17.30-19.30		Sistemas Telemáticos (2.3)			