



PRIMER CURSO

CURSO: 1º Grupo A. Teoría

Cuatrimestre: 1º

Aula: 109

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.30-9.30	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	Control	Control	Tecnología de Dispositivos	Procesadores Integrados	
11.30-12.30		Tratamiento y Transmisión de Señales	Tratamiento y Transmisión de Señales	Procesadores Integrados	
12.30-13.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					

CURSO: 1º Grupo A. Prácticas

Cuatrimestre: 1º

Aula: 109

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11.30-12.30	Tecnología de Dispositivos				
15.30-16.30	Sistemas Analógicos e Instrumentación (Lab)	Procesadores Integrados (2.3)	Tratamiento y Transmisión de Señales (2.3)	Control (2.3)	
16.30-17.30					
17.30-18.30	Sistemas Analógicos e Instrumentación (Lab)	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	Procesadores Integrados (2.3)	Tratamiento y Transmisión de Señales (2.3)	Control (2.3)
18.30-19.30					



Horarios
Ingeniero en Electrónica

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: viernes, 23 de septiembre de 2011

Estado: Aprobado

CURSO: 1º Grupo A.

Cuatrimestre: 2º

Aula: 109

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.30-9.30	Sistemas Multiprocesadores	Sistemas Multiprocesadores	Sistemas Analógicos e Instrumentación		
9.30-10.30	Sistemas Analógicos e Instrumentación	Sistemas Analógicos e Instrumentación	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		
12.30-13.30					

CURSO: 1º Grupo A.

Cuatrimestre: 2º

Aula: 109

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10.30-11.30				Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos (Lab)	
11.30-12.30					
15.30-16.30	Sistemas Analógicos e Instrumentación (Lab)	Sistemas Multiprocesadores (2.3)	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos (Lab)	Tratamiento y Transmisión de Señales (2.3)	Electrónica de Comunicaciones (Lab)
16.30-17.30					
17.30-18.30	Sistemas Analógicos e Instrumentación (Lab)	Sistemas Multiprocesadores (2.3)	Tratamiento y Transmisión de Señales (2.3)	Electrónica de Comunicaciones (Lab)	
18.30-19.30					



SEGUNDO CURSO

CURSO: 2º Grupo A.

Cuatrimestre: 1º

Aula: 103

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	
11.30-12.30	Técnicas Electrónica Especiales de Medida	Técnicas Electrónica Especiales de Medida	Control Lógico		
12.30-13.30			Control Lógico		

CURSO: 2º Grupo A.

Cuatrimestre: 1º

Aula: 103

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11.00-12.00					Proyectos (O5 – Ciencias)
12.00-13.00					
15.30-16.30		Diseño de Circuitos Integrados (7.8)		Sistemas telemáticos (Sala Ordenadore Decanato Ciencias)	
16.30-17.30	Control Lógico (2.3)				
17.30-18.30			Diseño de Circuitos Integrados (7.8)	Implementación de Algoritmos: Circuitos Aritméticos (7.8)	Sistemas Telemáticos (7.8)
18.30-19.30					

	Horarios Ingeniero en Electrónica	Curso 2011-2012
Facultad Ciencias	<i>Revisado a fecha: viernes, 23 de septiembre de 2011</i>	<i>Estado: Aprobado</i>

CURSO: 2º Grupo A.

Cuatrimestre: 2º

Aula: 103

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.30-9.30				Estados Electrónicos y Transporte en semiconductores	
9.30-10.30		Fibras Ópticas y Elementos Ópticos Integrados	Fibras Ópticas y Elementos Ópticos Integrados	Técnicas Especiales Procesamiento Digital Señal	Técnicas Especiales Procesamiento Digital Señal
10.30-11.30		Test y Mantenimiento Sistemas Electrónicos	Test y Mantenimiento Sistemas Electrónicos	Test y Mantenimiento 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

CURSO: 2º Grupo A.

Cuatrimestre: 2º

Aula: 103

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00	Técnicas Especiales Procesamiento Digital Señal (Facultad Ciencias)				
10.00-11.00					
15.30-16.30	Test y Mantenimiento Sistemas Electrónicos (2.3)				
16.30-17.30				Sistemas Telemáticos (2.3)	
17.30-18.30					
18.30-19.30					Sistemas Telemáticos (2.3)