

HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2016-2017

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 1^{er} curso 1^{er} cuatrimestre. AULA 2.1

Aula 2.1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-11:00				P. Física I* (B)	
11:00-13:00				Trab. Tut. Física I (A. Informática 3)	
15:00-15:50			P. Exp. Gráfica y Diseño Asistido por ordenador	P. Física I* (A)	Exp. Gráfica y Diseño Asistido por ordenador
16:00-16:50	P. Matemáticas II	Matemáticas II	P. Exp. Gráfica y Diseño Asistido por ordenador	P. Física I* (A)	Exp. Gráfica y Diseño Asistido por ordenador
17:00-17:50	P. Matemáticas II	Matemáticas II	Física I	Física I	Química
18:00-18:50	Matemáticas I	Química	Física I	Matemáticas I	P. Química *
19:10-20:00	Matemáticas I	Química		Matemáticas I	P. Química *
20:10-21:00					

* Prácticas quincenales

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 1^{er} curso 2^o cuatrimestre. AULA 2.1

Aula 2.1	Lunes (y 20 de abril)	Martes	Miércoles (menos 22 de marzo)	Jueves (menos 20 de abril)	Viernes (y 22 de marzo)
11:00-13:00				Trab. Tut. Física II (A. Multiusos)	P. Fund. Informática (B)
15:00-15:50	P. Fund. de Adm. de Empresas*	P. Matemáticas III	Matemáticas III		
16:00-16:50	P. Fund. de Adm. de Empresas*	P. Matemáticas III	Matemáticas III	P. Física II* (A/B)	Fund. de Adm. de Empresas
17:00-17:50	Fund. de Electrotecnia	Fund. de Electrotecnia	Física II	P. Física II* (A/B)	Fund. de Adm. de Empresas
18:00-18:50	Fund. de Electrotecnia	P. Fund. de Electrotecnia*(A/ B)	Física II	Física II	
19:10-20:00	Fund. Informática	P. Fund. de Electrotecnia*(A/ B)	Fund. de Adm. de Empresas	P. Fund. Informática (A)	
20:10-21:00	Fund. Informática			P. Fund. Informática (A)	

HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2016-2017

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 2º curso 1º cuatrimestre. AULA 2.1

Aula 2.1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-8:50	P. Señales y Sistemas		Mecánica		P. Fund. de Electrónica*
9:00-9:50	P. Señales y Sistemas		Mecánica	Fundamentos de Electrónica	P. Fund. de Electrónica*
10:00-10:50	Señales y Sistemas	P. Mecánica	Ingeniería de Materiales	Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Electrónica
11:10-12:00	Electrotecnia	P. Mecánica	Ingeniería de Materiales	Señales y Sistemas	Electrotecnia
12:10-13:00	Electrotecnia	P. Ingeniería de Materiales		Señales y Sistemas	P. Electrotecnia* (A/B)
13:10-14:00		P. Ingeniería de Materiales			P. Electrotecnia* (A/B)

* Prácticas quincenales

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 2º curso 2º cuatrimestre. AULA 2.1

Aula 2.1	Lunes (y 20 de abril)	Martes	Miércoles (menos 22 de marzo)	Jueves (menos 20 de abril)	Viernes (y 22 de marzo)
8:00-8:50	Termodinámica y Trans. Calor	P. Electrónica Analógica*	Electrónica Digital	P. Electrónica Digital* (A/B)	Termodinámica y Trans. Calor
9:00-9:50	Termodinámica y Trans. Calor	P. Electrónica Analógica*	Electrónica Digital	P. Electrónica Digital* (A/B)	Termodinámica y Trans. Calor
10:00-10:50	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica	Sistemas Automático	Electrónica Digital	Estadística
11:10-12:00	Electrónica Analógica	Sistemas Automáticos	Sistemas Automáticos	Estadística	Estadística
12:10-13:00		P. Sistemas Automáticos*		Estadística	
13:10-14:00		P. Sistemas Automáticos*			

HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2016-2017

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 3^{er} curso 1^{er} cuatrimestre. AULA 3.2

Aula 3.2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-15:50		P. Ingeniería de Control	P. Resistencia de Materiales	Electrónica de Potencia	P. Electrónica de Potencia*
16:00-16:50		P. Ingeniería de Control	P. Resistencia de Materiales	Electrónica de Potencia	P. Electrónica de Potencia*
17:00-17:50	Ingeniería de Control	Resistencia de Materiales	Sistemas Electrónicos Programables	Sistemas Electrónicos Programables	Electrónica de Potencia
18:00-18:50	Ingeniería de Control	Resistencia de Materiales	Sistemas Electrónicos Programables	Sistemas Electrónicos Programables	P. Mecánica de Fluidos
19:10-20:00	Mecánica de Fluidos				P. Mecánica de Fluidos
20:10-21:00	Mecánica de Fluidos				

* Prácticas quincenales

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 3^{er} curso 2^o cuatrimestre. AULA 3.2

Aula 3.2	Lunes (y 20 de abril)	Martes	Miércoles (menos 22 de marzo)	Jueves (menos 20 de abril)	Viernes (y 22 de marzo)
15:00-15:50		Sistemas Electrónicos Programables	P. Sistemas Electrónicos Programables		Instrumentación Electrónica
16:00-16:50	P. Robótica Industrial	Robótica Industrial	P. Sistemas Electrónicos Programables	Tecnología de Fabricación	Tecnología de Fabricación
17:00-17:50	P. Robótica Industrial	Robótica Industrial	P. Sistemas Electrónicos Programables	Tecnología de Fabricación	Tecnología de Fabricación
18:00-18:50	Automatización Industrial	Instrumentación Electrónica	P. Automatización Industrial*	P. Instrumentación Electrónica*	
19:10-20:00	Automatización Industrial	Instrumentación Electrónica	Automatización Industrial*	P. Instrumentación Electrónica*	
20:10-21:00					

HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2016-2017

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 4º curso 1º cuatrimestre. AULA 3.2

Aula 3.2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-8:50	Instalaciones Eléctricas	Instalaciones Eléctricas	P. Ingeniería del Medio Ambiente	Trabajos tutelados Procesado de Señal	
9:00-9:50	Instalaciones Eléctricas	Instalaciones Eléctricas	P. Ingeniería del Medio Ambiente	Procesado de Señal	Oficina de Proyectos
10:00-10:50	Sistemas Empotrados	Ingeniería del Medio Ambiente	P. Oficina de Proyectos	Procesado de Señal	Oficina de Proyectos
11:10-12:00	Sistemas Empotrados	Ingeniería del Medio Ambiente	P. Oficina de Proyectos	Sistemas Empotrados	Procesado de Señal
12:10-13:00	P. Simulación de Sistemas Dinámicos	Simulación de Sistemas Dinámicos		Sistemas Empotrados	Procesado de Señal
13:10-14:00	P. Simulación de Sistemas Dinámicos	Simulación de Sistemas Dinámicos			

* Prácticas quincenales

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 4º curso 2º cuatrimestre. AULA 3.2

Aula 3.2	Lunes (y 20 de abril)	Martes	Miércoles (menos 22 de marzo)	Jueves (menos 20 de abril)	Viernes (y 22 de marzo)
8:00-8:50	Org. y Dir. de Empresas	P. Org. y Dir. de Empresas*	P. Diseño Electrónico*	Visión por Computador	
9:00-9:50	Org. y Dir. de Empresas	P. Org. y Dir. de Empresas*	P. Diseño Electrónico*	P. Visión por Computador	
10:00-10:50	Prevención RR.LL.	Visión por Computador	Prevención RR.LL.	P. Visión por Computador	
11:10-12:00	Prevención RR.LL.	Visión por Computador	Prevención RR.LL.	Inglés Técnico	Inglés Técnico
12:10-13:00	Diseño Electrónico	Org. y Dir. de Empresas		Inglés Técnico	Inglés Técnico
13:10-14:00	Diseño Electrónico	Diseño Electrónico			