

PLANIFICACIÓN CURSO 2013-2014
1er cuatrimestre

TITULACIÓN: 141
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRONICA Y AUTOMÁTICA

Version V1

1º CURSO		AULA: 1.5 Altabix				
desde 23/09/2013 hasta 17/01/2014						
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	ÁLGEBRA		QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (sem 1 a 5)	
9:30-10:30						
10:30-11:30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	CÁLCULO	ÁLGEBRA	
11:30-12:30						
12:30-13:30	CÁLCULO	Pr. Cálculo (G1 - 5,7,9,11) (G2 - 6,8,10,12) Pr. Química General (lab. 0.5 Altabix) (G1) (4-10)	Pr. Química (lab. 0.5 Altabix) (G2) (4-10)	Pr. Cálculo (G3- 6,8,10,12) Pr. Química General (lab. 0.5 Altabix) (G3)(4)	Pr. Química General (lab. 0.5 Altabix) (G3)(4,6,7,8,9)	
13:30-14:30						
15:00-16:00	Pr. Física (G1) (semanas 6,8,10,12,15)	Pr. Álgebra (G1) (2,5,7,9,11) (G2) (4,6,8,10,12)	Pr. Física (G2) (semanas 6,8,10,12,14)	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (semanas 1-5, 7,8,11,13,15)	Pr. Álgebra (G3) (5,7,9,11,13)	
16:00-17:00						
17:00-18:00			Pr. Física (G3) (semanas 6,8,10,12,14)	Pr. Fund. Inf. (a.i.) (G1) (6-15)		
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

2º cuatrimestre

TITULACIÓN: 141
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRONICA Y AUTOMÁTICA

Version V1

1º CURSO		AULA: 1.5 Altabix				
desde 10/02/2014 hasta 30/05/2014						
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (sem 1-7)	Pr. Física (G1-G2-G3) (semanas 7-15)	ECUACIONES DIFERENCIALES	
9:30-10:30						
10:30-11:30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	ECUACIONES DIFERENCIALES	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	DIBUJO TÉCNICO	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	
11:30-12:30						
12:30-13:30	Pr. Dib.Técnico. (G1) (13 inf) (G3) (6 (inf))	Pr. Ec. Dif. (G2) (4,6,9,13)	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (sem 13-15)	Pr. Física (G1-G2-G3) (semanas 7-12)		
13:30-14:30						
15:00-16:00	Pr. Est. Opt. (a.i.) (G1) (2-15)	Pr. Ec. Dif. (G1) (3,5,8,12) (G3) (4,6,9,13)	Pr. Est. Opt. (a.i.) (G2) (2-15)			
16:00-17:00						
17:00-18:00	Pr. Dib.Técnico. (G1) (2,4,9,10,13,14 (tableros)) (3,5-8,12,15 (inf))	Pr. Dib.Técnico. (G2) (2,4,9,10,13,14 (tableros)) (2,5,7,8,11,12,15 (inf))	Pr. Dib.Técnico. (G3) (2,4,9,10,13,14 (tableros)) (3,5,7,8,11,12,15 (inf))			
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
TEORIA	Franja horaria optativa de teoría
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas
(G1-G3) (semanas)	Grupos prácticos previstos (3) y semanas con prácticas

PLANIFICACIÓN CURSO 2013-2014

1er cuatrimestre

TITULACIÓN: 141 y 166
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA*
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRONICA Y AUTOMÁTICA *

Version V1

2º CURSO		AULA: 1.5 Altabix				
desde 23/09/2013 hasta 17/01/2014						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA			Pr. Teoría Circuitos (4,5,7-10, 13,14) (GC)(15) (G1)		
9:30-10:30						
10:30-11:30	Pr.FCM (G1) (3-10)	Pr.FCM (G2) (4-11)	Pr.FCM (G3) (3-10)	Pr. Teoría Circuitos (G2) (4,5,7-10,13,14)(GC)(15) Pr.FCM (G4) (3-5, 7-10,12)	Pr. Tapl. (G3)(5,7,9,12,14)	
11:30-12:30	Pr. Tmaq (G1) (4-6, 9-10,12-14) (GT)(15)	Pr. Tmaq(G2) (4-6, 9-10,12-14)	Pr. Tmaq(G3) (4-6, 9-10,12-14)			
12:30-13:30				Pr. Tapl. (G1) (4,6,9,11,14) (G2) (5,7,10,13,15)		
13:30-14:30				Pr. Teoría Circuitos (4,5,7-10, 13,14) (GC)(15) (G3)		
15:00-16:00	FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	TERMODINAMICA APLICADA	TEORÍA DE MÁQUINAS	TEORÍA DE CIRCUITOS	
16:00-17:00						
17:00-18:00	TEORÍA DE MÁQUINAS	TEORIA DE CIRCUITOS (sem 1-7)	MECÁNICA DE FLUIDOS	FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	TERMODINAMICA APLICADA	
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

2º cuatrimestre

TITULACIÓN: 141 y 166
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA*
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRONICA Y AUTOMÁTICA *

Version V1

2º CURSO		AULA: 1.5 Altabix				
desde 10/02/2014 hasta 30/05/2014						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA					
9:30-10:30						
10:30-11:30		Pr. Electrónica General (G1) (3-5,7-9, 12-13)		Pr. Electrónica General (G3) (3-5,7-9,12-13) Pr. Tec. Med. Amb. Y Sost. (G1) (2-5)	Pr. Tec. Med. Amb. Y Sost. (G3) (2-5)	
11:30-12:30						
12:30-13:30		Pr. Electrónica General (G2) (3-5,7-9, 12-13)		Teoría de sistemas (G2) (inf 3-7,13) (lab 8,9,12,14) Pr. Tec. Med. Amb. Y Sost. (G2) (2-5)	Teoría de sistemas (G3) (inf 3-7,13) (lab 8,9,12,14) Pr. Tec. Med. Amb. Y Sost. (G4) (2-5)	
13:30-14:30						
15:00-16:00	ELECTRÓNICA GENERAL	TEORÍA DE SISTEMAS	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	RESISTENCIA DE MATERIALES	
16:00-17:00						
17:00-18:00	TEORÍA DE SISTEMAS	ELECTRÓNICA GENERAL (7 semanas)	RESISTENCIA DE MATERIALES	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	
18:00-19:00						
19:00-20:00		Teoría de sistemas (G1) (inf 3-7,13) (lab 8,9,12,14)	PR. Resist. Mat.(G2) (9) (G3)(10) Pr. Electrónica General (G4) (3-5,7-9, 12-13)		PR. Resist. Mat.(G1) (8)	
20:00-21:00						

Leyenda:

TEORÍA	Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
TEORÍA	Franja horaria optativa de teoría
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas
(G1-G4) (semanas)	Grupos prácticos previstos (4 grupos para los dos grados)

PLANIFICACIÓN CURSO 2013-2014

1er cuatrimestre

TITULACIÓN:

141
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRONICA Y AUTOMÁTICA

Version V1

3er CURSO		desde 23/09/2013 hasta 17/01/2014				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	ELECTRONICA ANALOGICA	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (Junto con GIE aula 2.5 Altet)	ELECTRONICA DIGITAL (1-3)	ELECTRONICA DIGITAL (1, 3, 5, 7-10, 14-15)	
9:30-10:30						
10:30-11:30	ELECTRONICA ANALOGICA AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (Junto con GIE aula 2.5 Altet) ELECTRONICA DIGITAL ELECTROTECNIA APLICADA INSTRUMENTACION ELECTRONICA					
11:30-12:30						
12:30-13:30	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (GT) (1-13 2.5 Altet)(10-15 lab. 2.3 Altabix)	ELECTRONICA ANALOGICA (G1) (lab. 2.2 Altabix)	ELECTROTECNIA APLICADA (Sem 1,2,3,6,11)	ELECTROTECNIA APLICADA (G1)	ELECTROTECNIA APLI. (G2) ELECTRON. DIGITAL (G1)(4-11,14-15)	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (G2) (1-15 en lab. 2.3 Altabix)
13:30-14:30						
15:00-16:00	ELECTRONICA ANALOGICA (G2) (lab. 2.2 Altabix)	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (G3) (1-15 en lab. 2.3 Altabix)				
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

2º cuatrimestre

TITULACIÓN:

141
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRONICA Y AUTOMÁTICA

Version V1

3er CURSO		desde 10/02/2014 hasta 30/05/2014				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	ELECTRONICA DE POTENCIA(GG) (sem. 1 a 5)	SIST CONTROL (G2)(XXX)	SISTEMAS DE CONTROL	SISTEMAS DE CONTROL	
9:30-10:30						
10:30-11:30	ELECTRONICA DE POTENCIA (Junto con GIE aula 2.5 Altet) MAQUINAS ELECTRICAS (Junto con GIE aula 2.5 Altet) MODELADO Y SIMULACION DE SISTEMAS SISTEMAS DE CONTROL SISTEMAS INFORMATICOS INDUSTRIALES					
11:30-12:30						
12:30-13:30	SISTEMAS INFORMATICOS INDUSTRIALES	MAQUINAS ELÉCTRICAS (G1)	MAQUINAS ELÉCTRICAS (G2)	ELECTRONICA DE POTENCIA (GT)(inf. 4.5,8,12,14) (lab 6,7,9,13,15) SIST CONTROL (G1)(XXX) MOD. Y SIM. SIST (G1)(XXX)	MOD. Y SIM. SIST (G2)(XXX)	
13:30-14:30						
15:00-16:00	SIST.INF.IND (G2)(2-14)			SIST.INF.IND (G1)(2-14)		
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
TEORIA	Franja horaria optativa de teoría
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas
(G1-G2) (semana)	Grupos prácticos previstos (2) y semanas con prácticas

EN ROJO, COMPARTIDO CON GIE

PLANIFICACIÓN CURSO 2013-2014
1er cuatrimestre

TITULACIÓN:

141
 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Version V1

4º CURSO		desde 23/09/2013 hasta 17/01/2014				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30			DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRONICOS (G1) sem 4-14	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRONICOS (G2) sem 4-14		
9:30-10:30						
10:30-11:30		ROBÓTICA (G1) sem 4-14	ROBÓTICA (G2) sem 4-14			
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:00-16:00	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	ROBÓTICA	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	EVALUACION CONTINUA	
16:00-17:00				DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS		
17:00-18:00				DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS		
18:00-19:00	PROYECTOS (Sem 1-5 GT)	PROYECTOS				
19:00-20:00	PROYECTOS (Sem 6-15 G1)					
20:00-21:00	PROYECTOS (Sem 6-15 G2)					

2º cuatrimestre

TITULACIÓN:

141
 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Version V1

4º CURSO		desde 10/02/2014 hasta 30/05/2014				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30			PR. Control en el Espacio de Estados. (Lab) (5,7,8,9,12-15)			
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:00-16:00	SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL	VISIÓN POR COMPUTADOR	CONTROL EN EL ESPACIO DE ESTADOS	TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS IMPRESOS (GT - aula inf. 1-6) (GT lab. 7-15)	EVALUACION CONTINUA	
16:00-17:00						
17:00-18:00	SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL	Pr. VISIÓN POR COMPUTADOR (GT 5-14)	CONTROL EN EL ESPACIO DE ESTADOS			
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

Legenda:

TEORIA
TEORIA
Pr. Asignatura
(G1-G2) (semanas)

Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
 Franja horaria optativa de teoría
 Reservas horarias para realización de prácticas
 Grupos prácticos previstos (2) y semanas con prácticas

EN ROJO, COMPARTIDO CON GIE