

PLANIFICACIÓN CURSO 2017-2018

1er cuatrimestre

1º CURSO

TITULACIÓN:

141

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRONICA Y AUTOMÁTICA

Versión V0.2

1º CURSO		AULA: 1.5 ARENALS				
desde 19/09/2017 hasta 12/01/2018						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	ÁLGEBRA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (sem ... a)	QUÍMICA GENERAL (sem ... a)	ÁLGEBRA	
9:30-10:30						
10:30-11:30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (sem 1 a 7)	FUND. INF. (G2) (sem 9-11, 13,14)
11:30-12:30						
12:30-13:30	CÁLCULO (sem ... a)	QUÍMICA GENERAL (G2) (sem 4-11), ÁLGEBRA (G3) (sem 3, 5, 9, 11, 13), CÁLCULO (G1) (sem 4,7,10,14)	QUÍMICA GENERAL (G3) (sem 5-11), CÁLCULO (G2) (sem 4,6,10,14), F.FÍS.ING. I (G1) (sem. 10-14)	QUÍMICA GENERAL (G1) (sem 5-11), ÁLGEBRA (G2) (sem 3, 5, 7, 9, 11), CÁLCULO (G3) (sem 5,7,10,14)	QUÍMICA G. (G4) (sem 5-11), FUND FÍS ING I (G2) (sem 5, 7, 9, 11 y 13) (G3) (sem 8, 9, 10, 12 y 14)	
13:30-14:30						
15:00-16:00				ÁLGEBRA (G1) (sem 3, 5, 7, 9, 11)	FUND. INF. (G3) (sem 9-11, 13,14)	
16:00-17:00						
17:00-18:00			FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (G1) (sem 9-11, 13,14)			
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

	CP	NGP	sesiones 2h por grupo:
1205 Álgebra	3	3	Probl. (sem ... a ...) + 5 Pract. en lab
1207 Cálculo	3	3	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1210 Fundamentos de Informática	3	3	Probl. (sem 1 a 7) + 5 Pract. (sem 9-11, 13,14) en aula inf.
1209 Fundamentos Físicos de Ing. I	2	3	Probl. (sem ... a ...) + 5 Pract. (sem ... - ...) en lab
1211 Química General	3	4	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab

2º cuatrimestre

TITULACIÓN:

141

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRONICA Y AUTOMÁTICA

Versión V0.2

1º CURSO		AULA: 1.5 ARENALS				
desde 07/02/2018 hasta 29/05/2018						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN (sem ... a)	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	FUND. FÍSICA II (G1) (sem 6, 8, 10, 15)	ECUACIONES DIFERENCIALES (sem ... a)	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
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	FUND. FÍSICA II (G3) (sem 6, 8, 10, 15)	FUND. FÍSICA II (G1)	FUND. FÍSICA II (G2) (sem 6, 8, 10, 15)	DIBUJO TECNICO	FUNDAMENTOS ADE (G2), DIBUJO TÉCNICO (G1)	
13:30-14:30						
15:00-16:00	ESTADÍSTICA (G2), DIBUJO TÉCNICO (G3)	ESTADÍSTICA (G3), ECU. DIF. (G1) (sem 5,7,9,11), (G2) (sem 4,6,8,10), DIBUJO TÉCNICO (G4)	ESTADÍSTICA (G1), ECU. DIF. (G3) (sem 5, 7, 9, 11), DIBUJO TÉCNICO (G2)			
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

	CP	NGP	sesiones 2h por grupo:
1213 Dibujo Técnico	4	4	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1216 Ecuaciones diferenciales	3	3	Probl. (sem ... a ...) + 4 Pract. en lab
1204 Estadística y optimización	3	3	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1212 Fund. Adm. Empresas	3	2	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1208 Fund. Físicos Ing. II	2	3	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab

Leyenda:

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

PLANIFICACIÓN CURSO 2017-2018

1er cuatrimestre

2º CURSO

TITULACIÓN: 141 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Versión V0.2

2º CURSO		AULA: 1.9 ARENALES				
desde 18/09/2017 hasta 12/01/2018						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30						
9:30-10:30	PR. FLUIDOS (G2) (sem 8 aula inf.)					
10:30-11:30	(sem 13, 15 lab.)					
11:30-12:30	MATERIALES (G1) (sem 2-10 lab.)					
12:30-13:30						
13:30-14:30	EVALUACION CONTINUA					
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	TEORÍA DE CIRCUITOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	TERMODINAMICA APLICADA (sem ... a ...)	
18:00-19:00						
19:00-20:00	MÁQUINAS (G1) (sem 5,6,8,9,10,11,13,14)	MÁQUINAS (G2) (sem 5,6,8,9,10,11,13,14)				
20:00-21:00						

	CP	NGP	sesiones 2h por grupo:
1765 Fund. Ciencia de Materiales	3	3	Probl. + 8 Pract. (sem 2 - 10) en lab
1763 Mecánica de Fluidos	3	3	Probl. (sem 1 a 15) + 3 Pract. 4h en lab
1762 Teoría de Circuitos	3	2	Probl. (sem 1 a 9) + 9 Pract.
1764 Teoría de Máquinas	3	2	Probl. + 8 Pract. en lab/inf
1757 Termodinámica Aplicada	3	3	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab

2º cuatrimestre

TITULACIÓN: 141 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Versión V0.2

2º CURSO		AULA: 1.9 ARENALES				
desde 07/02/2018 hasta 29/05/2018						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30	EVALUACION CONTINUA					
15:00-16:00	ELECTRÓNICA GENERAL	TEORÍA DE SISTEMAS	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	RESISTENCIA DE MATERIALES	
16:00-17:00						
17:00-18:00	TEORÍA DE SISTEMAS	RESISTENCIA DE MATERIALES (sem ... a ...)	ELECTRÓNICA GENERAL (sem ... a ...)	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION (sem ... a ...)	TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	
18:00-19:00						
19:00-20:00	RESIS. MATERIALES (G2)	RESIS. MATERIALES (G3)	RESIS. MATERIALES (G1) SIST. PRODUCCIÓN (G3)	TEORÍA SISTEMAS (G1) (sem 4 a 9, 11 a 14). SIST. PRODUCCIÓN (G2)	SIST. PRODUCCIÓN (G1)	
20:00-21:00						

	CP	NGP	sesiones 2h por grupo:
1779 Electrónica General	3	3	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1768 Resistencia de Materiales	3	3	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1769 Sist. De prod. Y fabricación	3	3	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1767 Tec. Ambientales y Sostenibilidad	3	3	Probl. (sem 1 a 15) + Pract. (sem 3,4,5) en lab
1775 Teoría de Sistemas	3	2	Probl. (sem 1 a 15) + 10 Pract. (sem 4 a 9, 11 a 14) en lab

Leyenda:

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

PLANIFICACIÓN CURSO 2017-2018

1er cuatrimestre

3er CURSO

TITULACIÓN:

141

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Versión V0.2

3er CURSO		AULA: 1.4 ALTET					
desde 18/09/2017 hasta 12/01/2018							
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (sem ... a ...)	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ELECTRÓNICA DIGITAL (sem 1 a 5)	INSTRUMENTACIÓN (G2)	ELECTRÓNICA APLICADA (sem 1, 2, 3, 14, 15)	ELECTRÓNICA DIGITAL (G1) (sem 4 - 13)
9:30-10:30							
10:30-11:30	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ELECTRÓNICA DIGITAL	ELECTRÓNICA APLICADA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA		
11:30-12:30							
12:30-13:30	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (sem ... a ...)	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (G1), AUTOMATIZACIÓN (G2)	ELECTRÓNICA (G2), INSTRUMENTACIÓN (G3)	ELECTRÓNICA (G1)	AUTOMATIZACIÓN (G1), ELECTRÓNICA ANALÓGICA (G2)		
13:30-14:30		INSTRUMENTACIÓN (G1)					
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							
20:00-21:00							

1772 Automatización Ind.	CP	3	NGP	2	sesiones 2h por grupo:
1778 Electrónica Analógica		3		2	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1776 Electrónica Digital		3		1	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1780 Electrotécnica Apl.		3		2	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1760 Instrumentación electr.		3		3	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab

2º cuatrimestre

TITULACIÓN:

141

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Versión V0.2

3er CURSO		AULA: 1.4 ALTET				
desde 07/02/2018 hasta 29/05/2018						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (sem 1 a 3 y 13 a 15)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (sem 1 a 5)	SISTEMAS DE CONTROL	MÁQUINAS (G1), ELECTRÓNICA DE POTENCIA (G2) (sem 6 - 15)	
9:30-10:30						
10:30-11:30	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES	SISTEMAS DE CONTROL	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	
11:30-12:30						
12:30-13:30	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES (sem 2 a 6, 8, 10, 11, 13 y 14)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (G1) (sem 6 - 15), SISTEMAS DE CONTROL (G2)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (G3) (sem 6 - 15), SISTEMAS DE CONTROL (G1)	SIST. INFORMÁTICOS (G1), MÁQUINAS (G3)	SIST. INFORMÁTICOS (G2)	
13:30-14:30						
15:00-16:00	SISTEMAS DE CONTROL (G3), MODELADO (G2)	SISTEMAS DE CONTROL (G4), MODELADO (G1)		MÁQUINAS (G2)	seminario Máq. Eléctricas (sem 13,14)	
16:00-17:00					seminario Máq. Eléctricas (sem 13,14)	
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

1777 Electrónica de potencia	CP	3	NGP	3	Probl. (sem 1 a 5) + 8 Pract. (sem 6 - 15) en lab
1761 Máquinas Eléctricas		3		3	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1771 Modelado y sim. De sistemas		1,5		2	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1773 Sistemas de control		3		4	10 Pract. en lab + ex. de practicas
1774 Sist. Informáticos Ind.		3		2	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab

Leyenda:

TEORÍA
TEORÍA
Pr. Asignatura
(Gn) (semanas)

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

PLANIFICACIÓN CURSO 2013-2014
1er cuatrimestre

4º CURSO

TITULACIÓN:

141
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Versión V0.2

4º CURSO		AULA: 2.3 ALTET		desde 18/09/2017 hasta 12/01/2018					
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES		VIERNES			
8:30-9:30									
9:30-10:30									
10:30-11:30									
11:30-12:30									
12:30-13:30		DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRONICOS (G1)sem 4-14					EVALUACION CONTINUA		
13:30-14:30									
15:00-16:00	ROBÓTICA		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRONICOS	ROBOTICA (5 sesiones)	ROBÓTICA (G1) sem 4-14			
16:00-17:00									
17:00-18:00					DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRONICOS (G2)sem 4-14				
18:00-19:00	PROYECTOS (G1 - 7, 10, 13)	PROYECTOS problemas - resto semanas	PROYECTOS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS					
19:00-20:00	(G2 - 8, 11, 14)								
20:00-21:00	(G3 - 9, 12, 15)				DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRONICOS (5 sesiones)				

	CP	NGP	sesiones 2h por grupo:
1759 Diseño de Sist. Electrónicos	3	2	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1758 Organización de empresas	3	1	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1766 Proyectos	3	1	Probl. (sem ... a ...) + 3 Pract. 4h en lab
1770 Robótica	3	1	Pract. (sem 4 - 14) en lab

2º cuatrimestre

TITULACIÓN:

141
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Versión V0.2

4º CURSO		AULA: 2.3 ALTET		desde 07/02/2018 hasta 29/05/2018					
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES		VIERNES			
8:30-9:30									
9:30-10:30			Control en el espacio de estados (G1) PR. (sem. 6-10, 12 y 13) (seminario) (sem. 14 - 14)	CONTROL EN ESPACIO DE ESTADOS (sem 2 a 5)					
10:30-11:30									
11:30-12:30									
12:30-13:30									
13:30-14:30									
15:00-16:00	SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL		VISION POR COMPUTADOR	CONTROL EN EL ESPACIO DE ESTADOS (eng)		CONVERTIDORES DE ALTA FRECUENCIA (eng)			
16:00-17:00				TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS IMPRESOS (GT - aula inf. 1-6) (GT lab. 7-15)		CONVERTIDORES DE ALTA FRECUENCIA (eng)			
17:00-18:00	SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL	VISION POR COMPUTADOR TEORIA: (sem. 1 a 3) PR (G1 sem 4 a 15)	ELECTRONICA RECONFIGURABLE						
18:00-19:00									
19:00-20:00	EVALUACION CONTINUA	SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL (semanas 10 - 14)	ELECTRONICA RECONFIGURABLE						
20:00-21:00									

	CP	NGP	sesiones 2h por grupo:
1785 Control en el espacio de est.	3	1	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1781 Convertidores de alta fr.	3	1	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1786 Sist. De control en tiempo real	3	1	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1783 Tec. De circuitos impresos	3	1	Probl. (sem ... a ...) + Pract. (sem ... - ...) en lab
1782 Visión por Computador	3	1	Probl. (sem 1 a 3) + Pract. (sem 4 - 15) en lab
1784 Electrónica reconfigurable	3	1	

Leyenda:

TEORIA
TEORIA
Pr. Asignatura
(Gn) (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