

PLANIFICACIÓN CURSO 2018-2019
1er cuatrimestre

TITULACIÓN: 141
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

1º CURSO

Versión V1.0

1º CURSO		AULA: 1.5 ARENALS				
desde 17/09/2018 hasta 11/01/2019						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	ÁLGEBRA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (sem ... a ...)	FUND. FÍS. ING I (G4) (sem 10-14)	QUÍMICA GENERAL	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 8)
11:30-12:30						FUND. INF. (G1) (sem 9-15)
12:30-13:30	CÁLCULO (sem ... a ...)	QUÍMICA GENERAL (G2) (sem 6, 8, 9, 10, 11, 13 y 14).	QUÍMICA GENERAL (G3) (sem 6, 8, 9, 10, 11, 13 y 14).	QUÍMICA GENERAL (G1) (sem 6, 8, 9, 10, 11, 13 y 14).	FUND. FÍS. ING I (G2) (sem 3,7,9,11,13) (G3) (sem 6,8,10,12,14)	
13:30-14:30		ÁLGEBRA (G3) (sem ...).	CÁLCULO (G2) (sem 6,9,11,14), F.FÍS.ING. I (G1) (sem 10-14)	CÁLCULO (G3) (sem 6,9,11,14), FUND. INF. (G2) (sem 9-15)		
15:00-16:00		ÁLGEBRA (G1) (sem x-x), (G2)(sem ...).				FUND. INF. (G3) (sem 9-15)
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 ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Versión V1.0

1º CURSO		AULA: 1.5 ARENALS				
desde 07/02/2019 hasta 29/05/2019						
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 (G2) (sem 8,9,11,16)	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 (G1) (sem 8,9,11,16) DIBUJO TÉCNICO (G3)(sem ...)	ECU. DIF. (G3) ((sem 5,8,10,13)) DIBUJO TÉCNICO (G2)(sem ...)	FUND. FÍSICA II (G3) (sem 8,9,11,16)		DIBUJO TECNICO	DIBUJO TÉCNICO (G1)
13:30-14:30						
15:00-16:00	ESTADÍSTICA (G2) (sem 3, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 15).	ESTADÍSTICA (G3) (sem 3, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 15), ECU. DIF. (G1) (sem 5,8,10,13) (G2)(6,9,11,14)	ESTADÍSTICA (G1)(sem 3, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 15)			
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
(Gn) (semanas)	Grupos prácticos previstos y semanas con prácticas

PLANIFICACIÓN CURSO 2018-2019

1er cuatrimestre

2º CURSO

TITULACIÓN:

141

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Versión V1.0

2º CURSO		AULA: 1.9 ARENALS			
desde 17/09/2018 hasta 11/01/2019					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30	CIRCUITOS (G2) (sem 5,6,8,10,11,13)	MATERIALES (G1) (sem 4-11 lab.)	TERMODINÁMICA APLICADA (G1)(sem 3,5,8,12)	MATERIALES (G2) (sem sem 4-11 lab.)	
11:30-12:30			PR. FLUIDOS (G1) (sem x aula inf.) (sem xxx lab.)		PR. FLUIDOS (G2) (sem X aula inf.) (sem xx lab)
12:30-13:30	EVALUACION CONTINUA			CIRCUITOS (G3) (sem 5,6,8,10,11,13)	TERMODINÁMICA APLICADA (G2) (sem 3, 6, 8 y 13)
13:30-14:30					
15:00-16:00	FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	TERMODINÁMICA 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	TERMODINÁMICA APLICADA (sem ... a ...)
18:00-19:00		CIRCUITOS (G1) (sem 5,6,8,10,11,13)	MÁQUINAS (G2) (sem 7,8,9,10,11,12,13,14)		
19:00-20:00	MÁQUINAS (G1) (sem 7,8,9,10,11,12,13,14)				
20:00-21:00					

2º cuatrimestre

TITULACIÓN:

141

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Versión V1.0

2º CURSO		AULA: 1.9 ARENALS			
desde 07/02/2019 hasta 29/05/2019					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30			TEC. AMBIENT. (G1) lab (sem 4-6) inf (sem 13)		
9:30-10:30					
10:30-11:30			TEC. AMBIENT. (G2) lab (sem 4-6) inf (sem 13)		
11:30-12:30					
12:30-13:30	EVALUACION CONTINUA. TS: sem 8,15. TAS: sem 5, 9,16		TEC. AMBIENT. (G3) lab (sem 4-6) inf (sem 13)	TEO.SIST. (G1) (3 a 7,9, 10, 12 a 14), ELECTRÓNICA (G2) (sem 4-7, 9-10,13-15)	
13:30-14:30					
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 (G1)	TEORÍA SISTEMAS (G2) (3 a 7,9, 10, 12 a 14), ELECTRÓN. (G1) (sem 4-7, 9-10,13-15)	
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
(Gn) (semanas)	Grupos prácticos previstos y semanas con prácticas

PLANIFICACIÓN CURSO 2018-2019
1er cuatrimestre

TITULACIÓN:

141
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

3er CURSO

Versión V1.0

3er CURSO	AULA: 1.4 ALTET				
desde 17/09/2018 hasta 11/01/2019					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	ELECTRONICA ANALOGICA (sem ... a)	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	ELECTRONICA DIGITAL (sem 1 a 5)	ELECTRÓNICA DIGITAL (G1) (sem 4 - 13).
9:30-10:30				INSTRUMENTACIÓN (G2)(sem 6-15)	ELECTRÓNICA APLICADA (sem 1, 2, 3, 14, 15)
10:30-11:30	ELECTRONICA ANALOGICA	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	ELECTRONICA DIGITAL	ELECTROTECNIA APLICADA	INSTRUMENTACION ELECTRONICA
11:30-12:30					
12:30-13:30	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (sem ... a)	AUTOMATIZACIÓN (G2). INSTRUMENTACIÓN (G1) (sem 6-15).	ELECTROTÉCNIA (G2) INSTRUMENTACIÓN (G3) (sem 6-15)	ELECTROTÉCNIA (G1). ELECTRÓNICA ANALÓGICA (G1)(sem 6-15).	AUTOMATIZACIÓN (G1)
13:30-14:30					
15:00-16:00				ELECTRÓNICA ANALÓGICA (G2) (sem 6-15)	
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 ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

3er CURSO

Versión V1.0

3er CURSO	AULA: 1.4 ALTET				
desde 07/02/2019 hasta 29/05/2019					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	MÁQUINAS ELECTRICAS (sem 1 a 3 y 13 a 15)	ELECTRONICA DE POTENCIA (sem 1 a 5)	ELECTRÓNICA POTENCIA (G2) (sem 6 - 15)	MÁQUINAS ELEC (G1) (sem 5-7, 9,15)
9:30-10:30			SISTEMAS DE CONTROL		
10:30-11:30	MÁQUINAS ELECTRICAS	ELECTRONICA DE POTENCIA	SISTEMAS INFORMATICOS INDUSTRIALES	SISTEMAS DE CONTROL	MODELADO Y SIMULACION DE SISTEMAS
11:30-12:30					
12:30-13:30	SISTEMAS INFORMATICOS INDUSTRIALES (sem 2 a 6, 8 a 11, 13)	ELECTRÓNICA POTENCIA (G1) (sem 6 - 15)	SISTEMAS DE CONTROL (G3) sem 2-8,13-14)	SIST. INFORMÁTICOS (G1) (3-10,13-15)	SIST. INFORMÁTICOS (G2) (3-10,13-15)
13:30-14:30		SISTEMAS DE CONTROL (G2 sem 2-8,13-14)		MÁQUINAS ELEC (G3) (sem 5-7, 9,15)	
15:00-16:00	SISTEMAS DE CONTROL (G1 sem 2-8,13-14).	MODELADO (G1)(sem 4, 5, 6, 8 y 9).	SIST. INFORMÁTICOS (G3) (3-10,13-15)	MÁQUINAS ELEC (G2) (sem 5-7, 9,15)	seminario Máq. Electricas (sem 13,14)
16:00-17:00	MODELADO (G2)(sem 4, 5, 6, 8 y 9)				
17:00-18:00					seminario Máq. Electricas (sem 13,14)
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

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 y semanas con prácticas

PLANIFICACIÓN CURSO 2018-2019

1er cuatrimestre

4º CURSO

TITULACIÓN:

141

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRONICA Y AUTOMÁTICA

Versión V1.0

4º CURSO		AULA: 2.2 ALTET		desde 17/09/2018 hasta 11/01/2019				
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								
13:30-14:30					ROBÓTICA (G1) sem 4-14	EVALUACION CONTINUA		
15:00-16:00	ROBÓTICA		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	ROBOTICA (5 sesiones)	ROBÓTICA (G2) sem 4-14	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (G1) sem 2,3,6-9,10-15	
16:00-17:00	ROBÓTICA		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS				
17:00-18:00	ROBÓTICA		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS				
18:00-19:00	PROYECTOS (sem ...-...)	PROYECTOS problemas - resto semanas	PROYECTOS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (5 sesiones)		DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (G2) sem 2,3,6-9,10-15	
19:00-20:00								
20:00-21:00								

2º cuatrimestre

TITULACIÓN:

141

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRONICA Y AUTOMÁTICA

Versión V1.0

4º CURSO		AULA: 2.2 ALTET		desde 07/02/2019 hasta 29/05/2019				
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8:30-9:30								
9:30-10:30								
10:30-11:30				CONTROL EN EL ESPACIO DE ESTADOS (eng)				
11:30-12:30				CONTROL EN EL ESPACIO DE ESTADOS (eng)				
12:30-13:30								
13:30-14:30								
15:00-16:00	SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL	VISIÓN POR COMPUTADOR	ELECTRONICA RECONFIGURABLE	TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS IMPRESOS (GT - aula inf. 1-6) (GT lab. 7-15)	CONVERTIDORES DE ALTA FRECUENCIA (eng)			
16:00-17:00	SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL	VISIÓN POR COMPUTADOR	ELECTRONICA RECONFIGURABLE	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	VISIÓN POR COMPUTADOR FR (G1 sem 3 a 16)	ELECTRONICA RECONFIGURABLE	TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS IMPRESOS (GT - aula inf. 1-6) (GT lab. 7-15)	CONVERTIDORES DE ALTA FRECUENCIA (eng)			
18:00-19:00								
19:00-20:00	EVALUACION CONTINUA							
20:00-21:00								

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 (2) y semanas con prácticas