

PLANIFICACIÓN CURSO 2014-2015

1er cuatrimestre

TITULACIÓN: 166
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V3

1º CURSO		AULA: 1.6 Altabix				
desde 22/09/2014 hasta 16/01/2015						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA		FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	CÁLCULO	ÁLGEBRA	
9:30-10:30		QUÍMICA GENERAL (Solo 1 hora)				
10:30-11:30	CÁLCULO	ÁLGEBRA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (sem 1 a 5) Pr. Fund. Inf. (6-13)(G1)	
11:30-12:30						
12:30-13:30	Pr. Química (lab. 0.5 Altabix) (5-11) (G1)	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I ()	Pr. Fund. Inf. (a.i.) (6-13)(G1)	Pr. Química (lab. 0.5 Altabix) (5,11) (G2)		
13:30-14:30						
15:00-16:00		Pr. Álgebra (a.i.) (G1) (4,6,7,9,11), (G2) (4,6,8,10,12)				
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) (semanas)	Grupos prácticos previstos

2º cuatrimestre

TITULACIÓN: 166
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V3

1º CURSO		AULA: 1.6 Altabix				
desde 09/02/2015 hasta 29/05/2015						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	ECUACIONES DIFERENCIALES	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	DIBUJO TÉCNICO(1-8)	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	
9:30-10:30						
10:30-11:30	DIBUJO TÉCNICO	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	ECUACIONES DIFERENCIALES	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	
11:30-12:30						
12:30-13:30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	Pr. Ec. Dif. (a.i.) (G1) (4,6,9,13) / Pr. Est. Opt. (a.i.) (G2) (4,5,7,9,11,14)	Pr. Est. Opt. (a.i.) (G1) (4, 5,7,9,11, 14)	Pr. Ec. Dif. (a.i.) (G2) (4,6,9,13)		
13:30-14:30						
15:00-16:00	Pr. Dibujo Técnico(ai). (G1)(4-6,8, 10,14-15) Tableros (3,12,13)				Pr. Dibujo Técnico (ai). (G2) (4-6, 7, 9, 10,14-15) Tableros (3,12,13)	
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) (semanas)	Grupos prácticos previstos

PLANIFICACIÓN (PLANIFICACIÓN CURSO 2014-2015

1er cuatrimestre

TITULACIÓN: 166
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V3

2º CURSO		AULA: 1.3 Altet						
desde 22/09/2014 hasta 16/01/2015								
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES (G1) (4,10)						
9:30-10:30								
10:30-11:30	MECÁNICA DE FLUIDOS (G1) (8 (sólo de 10:30 a 12:30),13,15)	MECÁNICA DE FLUIDOS (G2) (8,13,15)			TERMODINÁMICA APLICADA (G1) (7,10, 13)	FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES (G2) (4-10)	TEORÍA DE CIRCUITOS (G2) (5-10, 13-15)	TERMODINÁMICA APLICADA (G2) (6,8, 11)
11:30-12:30								
12:30-13:30		MECÁNICA DE FLUIDOS (G2) (13,15)	TEORÍA DE CIRCUITOS (G1) (5-10, 13-15)	TEORÍA DE MÁQUINAS (G2) ()		TEORÍA DE MÁQUINAS (G1) ()		
13:30-14:30								
15:00-16:00	MECÁNICA DE FLUIDOS FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES TEORÍA DE MÁQUINAS TEORIA DE CIRCUITOS TERMODINAMICA APLICADA							
16:00-17:00	MECÁNICA DE FLUIDOS FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES TEORÍA DE MÁQUINAS TEORIA DE CIRCUITOS TERMODINAMICA APLICADA							
17:00-18:00	FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	TERMODINAMICA APLICADA		TEORÍA DE MÁQUINAS		TEORIA DE CIRCUITOS (1-7)	
18:00-19:00								
19:00-20:00								
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

2º cuatrimestre

TITULACIÓN: 166
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V3

2º CURSO		AULA: 1.3 Altet				
desde 09/02/2015 hasta 29/05/2015						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA					
9:30-10:30			RESISTENCIA DE MATERIALES (G1) (11,12)			
10:30-11:30				TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD (G1) (2, 4)		
11:30-12:30			RESISTENCIA DE MATERIALES (G2) (11, 12)			
12:30-13:30					TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD (G2) (2, 4)	
13:30-14:30						
15:00-16:00	TEORÍA DE SISTEMAS	ELECTRÓNICA GENERAL	RESISTENCIA DE MATERIALES	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	
16:00-17:00						
17:00-18:00	TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	TEORÍA DE SISTEMAS	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	ELECTRÓNICA GENERAL (7 semanas)	RESISTENCIA DE MATERIALES	
18:00-19:00						
19:00-20:00			RESISTENCIA DE MATERIALES (G.) (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
(G1-G4) (semanas)	Grupos prácticos previstos

PLANIFICACIÓN CURSO 2014-2015

1er cuatrimestre

TITULACIÓN:

166

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V3

3er CURSO		Aula: 1.1 Altet				
desde 22/09/2014 hasta 16/01/2015						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS		INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T.		
9:30-10:30						
10:30-11:30	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T.	ENERGÍA FOTOVOLTAICA			
11:30-12:30						
12:30-13:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T. (GG) (1-3,6,7,15) / INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T. (G1) (4-5, 8-11, 13)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T. (GG) (11, 15) / INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T. (G1) (6-8, 11 - 13, 15)	ENER. FOT.	MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS		
13:30-14:30			AUTOMATIZACION INDUSTRIAL			
15:00-16:00						
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) (semanas)	Grupos prácticos previstos

2º cuatrimestre

TITULACIÓN: 166
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V3

3er CURSO		Aula: 1.1 Altet				
desde 09/02/2015 hasta 29/05/2015						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA		ELECTRÓNICA DE POTENCIA (1-5)			
9:30-10:30						
10:30-11:30	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	MAQUINAS ELECTRICAS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (ai) (G1) (6,7,10,12,14) (lab) (8,9,11,13,15)		MAQUINAS ELÉCTRICAS (4,5, 7, 9, 10,12-15) (G1)	CONTROL DE MÁQUINAS (Semanas alternas)
11:30-12:30						
12:30-13:30	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS					
13:30-14:30						
15:00-16:00				CENTRALES ELÉCTRICAS (ai) (G1) (15)	INST. E. DE A.T. Y SUBESTACIONES (G1) (1, 15)/ INST. E. DE A.T. Y SUBESTACIONES (G1) (2-14)	CENTRALES ELÉCTRICAS (ai) (G1) (15)
16:00-17:00			CENTRALES ELÉCTRICAS (GG) (1-14)			
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) (semanas)	Grupos prácticos previstos

PLANIFICACIÓN CURSO 2014-2015

1er cuatrimestre

TITULACIÓN: 166
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA

Version V3

4er CURSO		Aula: 2.1 Altet				
desde 22/09/2014 hasta 16/01/2015						
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						
15:00-16:00	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA, <i>prácticas de 15:00 a 17:00 (7-13)</i>	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	PROYECTOS (GG) (1-15)	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (GG)	EVALUACION CONTINUA	
16:00-17:00				ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA		
17:00-18:00	PROYECTOS		AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS (GG) (1-13) <i>(ai) (14,15)</i>	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA		
18:00-19:00				ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA (GG)		
19:00-20:00						
20:00-21:00						

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
TEORIA	Franja horaria optativa de teoría
<i>Pr. Asignatura</i>	Reservas horarias para realización de prácticas
<i>(G1) (semanas)</i>	Grupos prácticos previstos
	CFM

2º cuatrimestre

TITULACIÓN: 166
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA

Version V3

4er CURSO		Aula: 2.1 Altet			
desde 09/02/2015 hasta 29/05/2015					
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					
15:00-16:00					
16:00-17:00	EFICIENCIA ENERGÉTICA (1-15)	LUMINOTECNIA Y ALUMBRADO GT (1-15)			EVALUACION CONTINUA
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00	INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN (1-15)	MERCADO ELÉCTRICO (GG) (1-9,11,13,15) (ai) (10,12,14)			
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) (semanas)	Grupos prácticos previstos