

# PLANIFICACIÓN CURSO 2013-2014

## 1er cuatrimestre

TITULACIÓN: 166  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V9

1º CURSO		AULA: 1.6 Altabix				
desde 24/09/2012 hasta 18/01/2013						
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. (G1) (6-15)	
11:30-12:30						
12:30-13:30	Pr. Química (lab. 0.5 Altabix) (G1) (4-10)	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I ()	Pr. Fund. Inf. (a.i.) (G2) (6-15)	Pr. Química (lab. 0.5 Altabix) (G2) (4-10) Pr. Álgebra (G1) (4, 6,8,10,12)		
13:30-14:30						
15:00-16:00		Pr. Cálculo (a.i.) (G1) (), (G2) ()		Pr. Álgebra (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 ELECTRICA

Version V9

1º CURSO		AULA: 1.6 Altabix				
desde 11/02/2012 hasta 31/05/2013						
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) (5,7,9,11,13-14)	Pr. Est. Opt. (a.i.) (G1) (5,7,9,11,13-14)			
13:30-14:30						
15:00-16:00	Pr. Dibujo Técnico(ai). (G1)(4-6,8-10,14-15) Tableros (3,12,13)			Pr. Ec. Dif. (a.i.) (G2) (4,6,9,13)	Pr. Dibujo Técnico (ai). (G2) (4-6,8-10,14-15) 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 2013-2014)

## 1er cuatrimestre

TITULACIÓN: 166  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V9

2º CURSO		AULA: 1.3 Altet					
desde 24/09/2012 hasta 18/01/2013							
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES (G1) (5,11)	FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES (G2) (5-11)				
9:30-10:30							
10:30-11:30	MECÁNICA DE FLUIDOS (G1) (12)	MECÁNICA DE FLUIDOS (G2) (12)					
11:30-12:30			TERMODINÁMICA APLICADA (G1) (6,10) a.i. (8)		TERMODINÁMICA APLICADA (G2) (6,10) a.i. (8)		
12:30-13:30		TEORÍA DE MÁQUINAS (G2) (6-12)	TEORÍA DE CIRCUITOS (G2) (5,7-10,13,14)	MECÁNICA DE FLUIDOS (G1) (14)	TEORÍA DE MÁQUINAS (G1) (7-10,12-14)		
13:30-14:30		MECÁNICA DE FLUIDOS (G2) (12)					
15:00-16:00	MECÁNICA DE FLUIDOS      FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES      TEORÍA DE MÁQUINAS      TEORÍA DE CIRCUITOS      TERMODINAMICA APLICADA						
16:00-17:00							
17:00-18:00	FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	TERMODINAMICA APLICADA	TEORÍA DE MÁQUINAS	TEORÍA 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 V9

2º CURSO		AULA: 1.3 Altet				
desde 11/02/2012 hasta 31/05/2013						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA					
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
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						
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 2013-2014

## 1er cuatrimestre

TITULACIÓN:

166

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V9

3er CURSO		1.1 ALTET				
desde 24/09/2012 hasta 18/01/2013						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL		INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T.	
9:30-10:30						
10:30-11:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T.	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	ENERGÍA FOTOVOLTAICA	Pract ENERGÍA FOTOVOLTAICA (G1) (6,11-15)	MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	
11:30-12:30			ENER. FOT.			
12:30-13:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T. (GG) (11, 15) / INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T. (G1) (6-8, 13,14)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T. (GG) (1-5,8-10,15) / INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T. (G1) (6-7,11-14)				
13:30-14:30						
15:00-16:00						
16:00-17:00		MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS (G1) (?)				
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 V9

3er CURSO		1.1 ALTET				
desde 11/02/2012 hasta 31/05/2013						
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) (4,5,9,12,14) (lab) (3,8,10,13,15)	MAQUINAS ELÉCTRICAS (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				INST. E. DE A.T. Y SUBESTACIONES (G1) (1-8,14-15)/ INST. E. DE A.T. Y SUBESTACIONES (G1) (9,12-13)	CENTRALES ELÉCTRICAS (ai) (G1) (15)	
16:00-17:00						
17:00-18:00			CENTRALES ELÉCTRICAS (GG) (1-14)	CENTRALES ELÉCTRICAS (ai) (G1) (15)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE A.T. Y SUBESTACIONES	
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 2013-2014

### 1er cuatrimestre

TITULACIÓN: 166  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V9

4er CURSO		2.4 ALTET		desde 24/09/2012 hasta 18/01/2013						
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										
16:00-17:00	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS			SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (GG)		EVALUACION CONTINUA		
17:00-18:00						ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA				
18:00-19:00										
19:00-20:00	PROYECTOS (GG) (1-15) , PROYECTOS G1 (7,9,11,13,15) Y G2 (6,8,10,12,14)	PROYECTOS		AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS (GG) (1-13) (ai) (14,15)		ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA (GG)				
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) (semanas)	Grupos prácticos previstos
	CFM

2º cuatrimestre

TITULACIÓN: 166  
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA

Version V9

4er CURSO		2.4 ALTET		desde 11/02/2012 hasta 31/05/2013		
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	EFICIENCIA ENERGÉTICA (1-15)	LUMINOTECNIA Y ALUMBRADO GT (1-15)			EVALUACION CONTINUA	
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00	INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN (1-15)	MERCADO ELÉCTRICO (GG) (1-9,11,13,15) (ai) (10,12,14)				
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