

# PLANIFICACIÓN CURSO 2015-2016

## 1er cuatrimestre

TITULACIÓN: 166  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V6

1º CURSO		AULA: ARENALES		desde 21/09/2015 hasta 13/01/2016					
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 6) Pr. Fund. Inf. (7-15)(G1)				
11:30-12:30									
12:30-13:30	Pr. Química (lab. 0.5 Altabix) (5-11) (G1)	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I ()	INGLES	Pr. Química (lab. 0.5 Altabix) (5,11) (G2)					
13:30-14:30									
15:00-16:00	Pr. Cálculo (a.i.) (G1) (3,5,7,9) , (G2) (4,6,8,10)	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 V6

1º CURSO		AULA: ARENALES				
desde 08/02/2016 hasta 27/05/2016						
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)	INGLES	Pr. Ec. Dif. (a.i.) (G2) (3,5,10,12)	Pr. Est. Opt. (a.i.) (G1) (4, 5,7,9,11, 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. 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 2015-2016

## 1er cuatrimestre

TITULACIÓN: 166  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V6

2º CURSO		AULA: ARENALES					
desde 21/09/2015 hasta 13/01/2016							
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)	TERMODINÁMICA APLICADA (G2) (6,8, 11)
11:30-12:30		MECÁNICA DE FLUIDOS (G2) (13,15)				FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES (G2) (4-10)	
12:30-13:30			TEORÍA DE CIRCUITOS (G1) (4,6,7,8,11,12,13,14,16)	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			INGLES				
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

2º cuatrimestre

TITULACIÓN: 166  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V6

2º CURSO		AULA: ARENALES				
desde 08/02/2016 hasta 27/05/2016						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA					
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30		RESISTENCIA DE MATERIALES (G.) (4, 7, 9, 10, 13, 15)	RESISTENCIA DE MATERIALES (G1) (11, 12)	TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD (G1) (4-6)		
12:30-13:30						
13:30-14:30				ELECTRÓNICA GENERAL (G1) ()	TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD (G2) (4-6)	
15:00-16:00	TEORÍA DE SISTEMAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	ELECTRÓNICA GENERAL	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	
16:00-17:00						
17:00-18:00	TEORÍA DE SISTEMAS	ELECTRÓNICA GENERAL (7 semanas)	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	RESISTENCIA DE MATERIALES	
18:00-19:00	TEORIA DE SISTEMAS (G2) ()					
19:00-20:00		ELECTRÓNICA GENERAL (G2) ()	INGLES			
20:00-21:00					TEORIA DE SISTEMAS (G1) ()	

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 2015-2016

## 1er cuatrimestre

TITULACIÓN:

166

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V6

3er CURSO		Aula: EL ALTET				
desde 21/09/2015 hasta 13/01/2016						
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			INGLES			
10:30-11:30	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T.	ENERGÍA FOTOVOLTAICA	Pract ENERGÍA FOTOVOLTAICA (G1) (6,11-15)		
11:30-12:30			ENER. FOT.		MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	
12:30-13:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T. (GG) (1-3,6,7,15) / <b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T. (G1) (4-5, 8-11, 13)</b>	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T. (GG) (11, 15) / <b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T. (G1) (6-8, 11-13, 15)</b>	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL			
13:30-14:30						
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 V6

3er CURSO		Aula: EL ALTET			
desde 08/02/2016 hasta 27/05/2016					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA				CONTROL DE MÁQUINAS (Semanas alternas)
9:30-10:30					
10:30-11:30	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS			ELECTRÓNICA DE POTENCIA (G1) (4-15)
11:30-12:30					
12:30-13:30	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (1-5)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (1-3)		ELECTRÓNICA DE POTENCIA (G2) (4-15)
13:30-14:30					
15:00-16:00			INGLES	INST. E. DE A.T. Y SUBESTACIONES (G1) (1, 15)/ INST. E. DE A.T. Y SUBESTACIONES (G1) (2-14)	SEMINARIOS MÁQUINAS ELÉCTRICAS (12 13)
16:00-17:00					
17:00-18:00			CENTRALES ELÉCTRICAS (GG) (1-14)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE A.T. Y SUBESTACIONES	CENTRALES ELÉCTRICAS (ai) (G1) (15)
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 2015-2016

## 1er cuatrimestre

TITULACIÓN: 166  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V6

4er CURSO		Aula: EL ALTET				
desde 21/09/2015 hasta 13/01/2016						
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			INGLES			
15:00-16:00	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA, <span style="color: red;">prácticas de 15:00 a 17:00 (7-13)</span>	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	PROYECTOS (GG) (1-5,-15) (G.)(6-14)	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) (ai) (14,15)	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA (GG)		
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
	CFM

2º cuatrimestre

TITULACIÓN: 166  
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA

Version V6

4er CURSO		Aula: EL ALTET			
desde 08/02/2016 hasta 27/05/2016					
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			INGLES		
15:00-16:00	EFICIENCIA ENERGÉTICA (1-15)	LUMINOTECNIA Y ALUMBRADO GT (1-15)	COGENERACIÓN		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