

## TERCERO DEL GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

### 3º GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 1er Cuatrimestre

Actividades Grupo Grande y Seminario. Aula 2.3					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30-09:20	IlyC1 - MSS (SEM)	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	IlyC1 (LAB e INF) CAD 1
09:30-10:20		Instalaciones Industriales y Comerciales 1	Instalaciones Industriales y Comerciales 1	Instalaciones Industriales y Comerciales 1	
10:30-11:20	Electrónica Digital	Tecnología Electrónica	Electrónica Digital		
11:30-12:20	Modelado y Simulación de Sistemas	Modelado y Simulación de Sistemas	Tecnología Electrónica		
12:30-13:30	TUTORÍAS ECTS				
13:30-14:30	TUTORÍAS ECTS				

### 3º GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 2º Cuatrimestre

Actividades Grupo Grande y Seminario. Aula 2.3					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30-09:20	Control Automático (SEM)	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica	Automatización 1	Electrónica Analógica (D.1.17)
09:30-10:20		Automatización 1	Control Automático	Control Automático	
10:30-11:20	Instalaciones Industriales y Comerciales 2	Instalaciones Industriales y Comerciales 2	Instalaciones Industriales y Comerciales 2		
11:30-12:20	Sistemas Electrónicos de Potencia	Sistemas Electrónicos de Potencia			
12:30-13:30	TUTORÍAS ECTS				
13:30-14:30	TUTORÍAS ECTS				

### 3º GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 1er Cuatrimestre

Actividades Prácticas					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-17:00	Tecnología Electrónica (D.1.17)	Mecánica de Fluidos (C.0.6)	Electrónica Digital (D.1.17)	Modelado y Simulación de Sistemas (C.1.5)	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					

### 3º GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 2º Cuatrimestre

Actividades Prácticas					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-17:00	Automatización 1 (C.1.5)	Sistemas Electrónicos de Potencia (C.2.6 + D.2.17)	Instalaciones Industriales y Comerciales 2 (CAD 2)	Control Automático (C.1.5)	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					

HORARIO DEL PRIMER DÍA DEL CUATRIMESTRE. PRESENTACIÓN ASIGNATURAS			
26-sep-11	ETRI	ETRO	MEC
08:30-09:20	Electrónica de Potencia	Electrónica Digital	Mecánica de los Medios Continuos
09:30-10:20	Regulación Automática	Modelado y Simulación de Sistemas	Instalaciones Industriales y Comerciales 1
10:30-11:20	Máquinas Eléctricas	Tecnología Electrónica	Mecánica de Fluidos
11:30-12:20	Instalaciones Industriales y Comerciales 1	Mecánica de Fluidos	Elementos de Máquinas
12:30-13:20	Fluid Mechanics	Instalaciones Industriales y Comerciales 1	Ingeniería de Materiales

HORARIO DEL PRIMER DÍA DEL CUATRIMESTRE. PRESENTACIÓN ASIGNATURAS			
13-feb-12	ETRI	ETRO	MEC
08:30-09:20	Control de Sistemas Electromecánicos	Automatización 1	Procesos de Fabricación 1
09:30-10:20	Centrales Eléctricas	Electrónica Analógica	Diseño de Máquinas
10:30-11:20	Instalaciones Industriales y Comerciales 2	Control Automático	Estructuras y Construcciones
11:30-12:20	Líneas Eléctricas	Instalaciones Industriales y Comerciales 2	Ingeniería Térmica
12:30-13:20	Instalaciones Eléctricas	Sistemas Electrónicos de Potencia	Instalaciones Industriales y Comerciales 2

En Tercer Curso la asignatura de Primer Cuatrimestre **Mecánica de Fluidos** se impartirá en INGLÉS y en ESPAÑOL. Los alumnos que deseen recibir la docencia de esta asignatura en INGLÉS (**Fluid Mechanics**) deberán seguir el horario del **Grado en Ingeniería Eléctrica** para esta asignatura y para las asignaturas Mecánica de Fluidos (MF) e Instalaciones Industriales y Comerciales 1 (IlyC1) independientemente de la titulación que estén cursando. Los alumnos que prefieran seguir la docencia en ESPAÑOL podrán hacerlo de acuerdo con el horario de los Grados en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica.

A partir de las 10:30, se inicia el horario de las asignaturas del módulo de Tecnologías Específicas, por lo que cada alumno se dirigirá al aula de la titulación que le corresponda (ETRI, ETRO, MEC)

Esta planificación **afecta únicamente a las actividades de GRUPO GRANDE de las asignaturas señaladas:** Mecánica de Fluidos (MF) e Instalaciones Industriales y Comerciales 1 (IlyC1)

### 3º GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE. ACTIVIDADES EN AULA DE INFORMÁTICA Y LABORATORIO

TERCERO GRADO

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

SEMANA		NO LECTIVO		TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (D.1.17)	ELECTRÓNICA DIGITAL (D.1.17)	INSTALACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES 1 (C.2.5 - B.1.17)		
				MECÁNICA DE FLUIDOS (C.0.6)	MODELADO Y SIMULACIÓN SISTEMAS (C.1.5)	INSTALACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES 1 (CAD 1)		
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
1	26/09/2011	16:00-18:00						30/09/2011
		18:00-20:00						
		20:00-22:00						
2	03/10/2011	16:00-18:00	TE_G1		EDIG_G1			07/10/2011
		18:00-20:00	TE_G2		EDIG_G2			
		20:00-22:00	TE_G3		EDIG_G3			
3	10/10/2011	16:00-18:00	TE_G1	MF_ETRO_G1		MSS_G1		14/10/2011
		18:00-20:00	TE_G2	MF_ETRO_G2		MSS_G2		
		20:00-22:00	TE_G3	MF_ETRO_G3		MSS_G3		
4	17/10/2011	16:00-18:00	TE_G1		EDIG_G1			21/10/2011
		18:00-20:00	TE_G2		EDIG_G2			
		20:00-22:00	TE_G3		EDIG_G3			
1º TECTS ETRO								
5	24/10/2011	16:00-18:00	TE_G1	MF_ETRO_G1	EDIG_G1	MSS_G1		28/10/2011
		18:00-20:00	TE_G2	MF_ETRO_G2	EDIG_G2	MSS_G2		
		20:00-22:00	TE_G3	MF_ETRO_G3	EDIG_G3	MSS_G3		
6	31/10/2011	16:00-18:00			EDIG_G1		IlyC1_G1	04/11/2011
		18:00-20:00			EDIG_G2		IlyC1_G2	
		20:00-22:00			EDIG_G3		IlyC1_G3	
7	07/11/2011	16:00-18:00	TE_G1	MF_ETRO_G1	EDIG_G1	MSS_G1		11/11/2011
		18:00-20:00	TE_G2	MF_ETRO_G2	EDIG_G2	MSS_G2		
		20:00-22:00	TE_G3	MF_ETRO_G3	EDIG_G3	MSS_G3		
8	14/11/2011	16:00-18:00	TE_G1		EDIG_G1		IlyC1_G1	18/11/2011
		18:00-20:00	TE_G2		EDIG_G2		IlyC1_G2	
		20:00-22:00	TE_G3		EDIG_G3		IlyC1_G3	
2º TECTS ETRO								
9	21/11/2011	16:00-18:00	TE_G1	MF_ETRO_G1	EDIG_G1	MSS_G1		IlyC1_ORD_G1
		18:00-20:00	TE_G2	MF_ETRO_G2	EDIG_G2	MSS_G2		IlyC1_ORD_G2
		20:00-22:00	TE_G3	MF_ETRO_G3	EDIG_G3	MSS_G3		IlyC1_ORD_G3
10	28/11/2011	16:00-18:00	TE_G1	MF_ETRO_G1	EDIG_G1	MSS_G1		02/12/2011
		18:00-20:00	TE_G2	MF_ETRO_G2	EDIG_G2	MSS_G2		
		20:00-22:00	TE_G3	MF_ETRO_G3	EDIG_G3	MSS_G3		
11	05/12/2011	16:00-18:00						09/12/2011
		18:00-20:00						
		20:00-22:00						
12	12/12/2011	16:00-18:00	TE_G1		EDIG_G1	MSS_G1	IlyC1_G1	16/12/2011
		18:00-20:00	TE_G2		EDIG_G2	MSS_G2	IlyC1_G2	
		20:00-22:00	TE_G3		EDIG_G3	MSS_G3	IlyC1_G3	
13	19/12/2011	16:00-18:00		MF_ETRO_G1				23/12/2011
		18:00-20:00		MF_ETRO_G2				
		20:00-22:00		MF_ETRO_G3				
3º TECTS ETRO								
14	09/01/2012	16:00-18:00	TE_G1	MF_ETRO_G1	EDIG_G1	MSS_G1		IlyC1_ORD_G1
		18:00-20:00	TE_G2	MF_ETRO_G2	EDIG_G2	MSS_G2		IlyC1_ORD_G2
		20:00-22:00	TE_G3	MF_ETRO_G3	EDIG_G3	MSS_G3		IlyC1_ORD_G3
15	16/01/2012	16:00-18:00	TE_G1		EDIG_G1		IlyC1_G1	20/01/2012
		18:00-20:00	TE_G2		EDIG_G2		IlyC1_G2	
		20:00-22:00	TE_G3		EDIG_G3		IlyC1_G3	
16	23/01/2012	16:00-18:00	TE_G1		EDIG_G1			27/01/2012
		18:00-20:00	TE_G2		EDIG_G2			
		20:00-22:00	TE_G3		EDIG_G3			

LAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS DE IlyC1 SE DESARROLLAN EN HORARIO DE MAÑANA

### 3º GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND.Y AUTOMÁTICA. SEGUNDO CUATRIMESTRE. ACTIVIDADES EN LABORATORIO Y AULA DE INFORMÁTICA

TERCERO GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA		NO LECTIVO		INSTALACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES 2 (CAD 2)	CONTROL AUTOMÁTICO (C.1.5)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA (C.2.6 + D.2.17)				
		AUTOMATIZACIÓN 1 (C.1.5)				POTENCIA (C.2.6 + D.2.17)				
SEMANA		LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES		
1	13/02/2012	16:00-18:00					CA_G1			17/02/2012
		18:00-20:00					CA_G2			
		20:00-22:00					CA_G3			
2	20/02/2012	16:00-18:00					CA_G1			24/02/2012
		18:00-20:00					CA_G2			
		20:00-22:00					CA_G3			
3	27/02/2012	16:00-18:00	AUTOM1_G1	SEP_G1	IlyC2_G1					02/03/2012
		18:00-20:00	AUTOM1_G2	SEP_G2	IlyC2_G2					
		20:00-22:00	AUTOM1_G3	SEP_G3	IlyC2_G3					
4	05/03/2012	16:00-18:00	AUTOM1_G1	SEP_G1						09/03/2012
		18:00-20:00	AUTOM1_G2	SEP_G2						
		20:00-22:00	AUTOM1_G3	SEP_G3						
5	12/03/2012	1º TECTS ETRO								
		16:00-18:00	AUTOM1_G1	SEP_G1	IlyC2_G1	CA_G1				16/03/2012
		18:00-20:00	AUTOM1_G2	SEP_G2	IlyC2_G2	CA_G2				
20:00-22:00	AUTOM1_G3	SEP_G3	IlyC2_G3	CA_G3						
6	19/03/2012	16:00-18:00	AUTOM1_G1	SEP_G1						23/03/2012
		18:00-20:00	AUTOM1_G2	SEP_G2						
		20:00-22:00	AUTOM1_G3	SEP_G3						
7	26/03/2012	16:00-18:00	AUTOM1_G1	SEP_G1	IlyC2_G1	CA_G1				30/03/2012
		18:00-20:00	AUTOM1_G2	SEP_G2	IlyC2_G2	CA_G2				
		20:00-22:00	AUTOM1_G3	SEP_G3	IlyC2_G3	CA_G3				
8	09/04/2012	16:00-18:00		SEP_G1						13/04/2012
		18:00-20:00		SEP_G2						
		20:00-22:00		SEP_G3						
9	16/04/2012	2º TECTS ETRO								
		16:00-18:00	AUTOM1_G1	SEP_G1	IlyC2_G1	CA_G1				20/04/2012
		18:00-20:00	AUTOM1_G2	SEP_G2	IlyC2_G2	CA_G2				
20:00-22:00	AUTOM1_G3	SEP_G3	IlyC2_G3	CA_G3						
10	23/04/2012	16:00-18:00	AUTOM1_G1	SEP_G1						27/04/2012
		18:00-20:00	AUTOM1_G2	SEP_G2						
		20:00-22:00	AUTOM1_G3	SEP_G3						
11	30/04/2012	16:00-18:00	AUTOM1_G1		IlyC2_G1	CA_G1				04/05/2012
		18:00-20:00	AUTOM1_G2		IlyC2_G2	CA_G2				
		20:00-22:00	AUTOM1_G3		IlyC2_G3	CA_G3				
12	07/05/2012	16:00-18:00	AUTOM1_G1	SEP_G1						11/05/2012
		18:00-20:00	AUTOM1_G2	SEP_G2						
		20:00-22:00	AUTOM1_G3	SEP_G3						
13	14/05/2012	3º TECTS ETRO								
		16:00-18:00	AUTOM1_G1	SEP_G1	IlyC2_G1	CA_G1				18/05/2012
		18:00-20:00	AUTOM1_G2	SEP_G2	IlyC2_G2	CA_G2				
20:00-22:00	AUTOM1_G3	SEP_G3	IlyC2_G3	CA_G3						
14	21/05/2012	16:00-18:00	AUTOM1_G1	SEP_G1						25/05/2012
		18:00-20:00	AUTOM1_G2	SEP_G2						
		20:00-22:00	AUTOM1_G3	SEP_G3						
15	28/05/2012	16:00-18:00	AUTOM1_G1	SEP_G1	IlyC2_G1	CA_G1				01/06/2012
		18:00-20:00	AUTOM1_G2	SEP_G2	IlyC2_G2	CA_G2				
		20:00-22:00	AUTOM1_G3	SEP_G3	IlyC2_G3	CA_G3				