

## TERCERO DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

3º GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. 1er Cuatrimestre					
Actividades Grupo Grande y Seminario. Aula 1.3					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30-09:20	Elementos de Máquinas (SEM)	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Ingeniería Materiales (SEM)
09:30-10:20		Instalaciones Industriales y Comerciales 1	Instalaciones Industriales y Comerciales 1	Instalaciones Industriales y Comerciales 1	
10:30-11:20	ACTIVIDADES EXTRAORDINARIAS Y DE EVALUACIÓN	Elementos de Máquinas	Elementos de Máquinas	Ingeniería de Materiales	IlyC 1 (SEM)
11:30-12:20		Ingeniería de Materiales	Mecánica de los Medios Continuos	Mecánica de los Medios Continuos	
12:30-13:30		TUTORÍAS ECTS			
13:30-14:30	TUTORÍAS ECTS				

3º GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. 2º Cuatrimestre					
Actividades Grupo Grande y Seminario. Aula 1.3					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30-09:20	Diseño de Máquinas (SEM)	Diseño de Máquinas	Diseño de Máquinas	Estructuras y Construcciones	IlyC 2 (CAD 2)
09:30-10:20		Instalaciones Industriales y Comerciales 2	Instalaciones Industriales y Comerciales 2	Instalaciones Industriales y Comerciales 2	
10:30-11:20	Ingeniería Térmica (SEM)	Estructuras y Construcciones	Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica	
11:30-12:20		Procesos de Fabricación 1	Procesos de Fabricación 1		
12:30-13:30	ACTIVIDADES EXTRAORDINARIAS Y DE EVALUACIÓN				TUTORÍAS ECTS
13:30-14:30					TUTORÍAS ECTS

3º GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA 1er Cuatrimestre					
Actividades Prácticas					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-17:00	Mecánica de los Medios Continuos (D.0.18 + CAD 2)	Ingeniería de Materiales (B.0.17 + B.2.18) - Elementos de Máquinas (C.0.1 + B.2.18)	Instalaciones Industriales y Comerciales 1 (C.2.5/B.1.17 + CAD 2)	Mecánica de Fluidos (C.0.6)	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					

3º GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA 2º Cuatrimestre					
Actividades Prácticas					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-17:00		Procesos de Fabricación 1 (C.0.4, D.0.19, D.0.20, D.0.21)	Estructuras y Construcciones (D.0.18 + 1.1)	Diseño de Máquinas (C.0.1 + B.2.18) e Ingeniería Térmica (C.1.4, C.0.2, B.1.17)	
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 MECÁNICA. PRIMER CUATRIMESTRE. ACTIVIDADES EN AULA DE INFORMÁTICA Y LABORATORIO

TERCERO GRADO INGENIERÍA MECÁNICA		MECÁNICA DE FLUIDOS (C.0.6)	MECÁNICA MEDIOS CONTINUOS (D.0.18)	ELEMENTOS DE MÁQUINAS (C.0.1) ORD (B.2.18)	INSTALACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES 1 (C.2.5 - B.1.17)			
		NO LECTIVO	MECÁNICA MEDIOS CONTINUOS (CAD 2)	INGENIERÍA DE MATERIALES (B.0.17) ORD (B.2.18)	INSTALACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES 1 (CAD 2)			
SEMANA		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	MMC_G1				07/10/2011	
		18:00-20:00	MMC_G2					
		20:00-22:00	MMC_G3					
3	10/10/2011	16:00-18:00	MMC_G1			MF_MEC_G1	14/10/2011	
		18:00-20:00	MMC_G2			MF_MEC_G2		
		20:00-22:00	MMC_G3			MF_MEC_G3		
4	17/10/2011	16:00-18:00					21/10/2011	
		18:00-20:00						
		20:00-22:00						
5	24/10/2011	16:00-18:00		ELEMAQ_G1		MF_MEC_G1	28/10/2011	
		18:00-20:00		ELEMAQ_G2		MF_MEC_G2		
		20:00-22:00		ELEMAQ_G3		MF_MEC_G3		
6	31/10/2011	1ª TECTS MEC						04/11/2011
		16:00-18:00			IlyC1_G1			
		18:00-20:00			IlyC1_G2			
7	07/11/2011	16:00-18:00	MMC_ORD_G1	ELEMAQ_G1		MF_MEC_G1	11/11/2011	
		18:00-20:00	MMC_ORD_G2	ELEMAQ_G2		MF_MEC_G2		
		20:00-22:00	MMC_ORD_G3	ELEMAQ_G3		MF_MEC_G3		
8	14/11/2011	16:00-18:00	MMC_ORD_G1		ELEMAQ_ORD_G1	IlyC1_G1	18/11/2011	
		18:00-20:00	MMC_ORD_G2		ELEMAQ_ORD_G2	IlyC1_G2		
		20:00-22:00	MMC_ORD_G3		ELEMAQ_ORD_G3	IlyC1_G3		
9	21/11/2011	16:00-18:00	MMC_ORD_G1	IMAT_G1		IlyC1_ORD_G1	MF_MEC_G1	
		18:00-20:00	MMC_ORD_G2	IMAT_G2		IlyC1_ORD_G2	MF_MEC_G2	
		20:00-22:00	MMC_ORD_G3	IMAT_G3		IlyC1_ORD_G3	MF_MEC_G3	
10	28/11/2011	2ª TECTS MEC						02/12/2011
		16:00-18:00			IMAT_ORD_G1		MF_MEC_G1	
		18:00-20:00			IMAT_ORD_G2		MF_MEC_G2	
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	MMC_G1	ELEMAQ_G1	IlyC1_G1	MF_MEC_G1	16/12/2011	
		18:00-20:00	MMC_G2	ELEMAQ_G2	IlyC1_G2	MF_MEC_G2		
		20:00-22:00	MMC_G3	ELEMAQ_G3	IlyC1_G3	MF_MEC_G3		
13	19/12/2011	16:00-18:00	MMC_G1		IMAT_ORD_G1	IlyC1_ORD_G1	23/12/2011	
		18:00-20:00	MMC_G2		IMAT_ORD_G2	IlyC1_ORD_G2		
		20:00-22:00	MMC_G3		IMAT_ORD_G3	IlyC1_ORD_G3		
14	09/01/2012	16:00-18:00	MMC_G1	IMAT_G1	IlyC1_G1	MF_MEC_G1	13/01/2012	
		18:00-20:00	MMC_G2	IMAT_G2	IlyC1_G2	MF_MEC_G2		
		20:00-22:00	MMC_G3	IMAT_G3	IlyC1_G3	MF_MEC_G3		
15	16/01/2012	3ª TECTS MEC						20/01/2012
		16:00-18:00	MMC_G1					
		18:00-20:00	MMC_G2					
16	23/01/2012	16:00-18:00	MMC_G3				27/01/2012	
		18:00-20:00						
		20:00-22:00						

### 3º GRADO INGENIERÍA MECÁNICA SEGUNDO CUATRIMESTRE. ACTIVIDADES PRÁCTICAS EN LABORATORIO Y AULA DE INFORMÁTICA

TERCERO GRADO INGENIERÍA MECÁNICA		NO LECTIVO		DISEÑO DE MÁQUINAS (C.0.1)	ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES (D.0.18)	PROCESOS DE FABRICACIÓN 1 (C.0.4, D.019, D.020, D.0.21)				
				DISEÑO DE MÁQUINAS (B.2.18)	ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES (1.1)	INGENIERÍA TÉRMICA (C.1.4, C.0.2, B.1.17)				
SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
1	13/02/2012	16:00-18:00							17/02/2012	
		18:00-20:00								
		20:00-22:00								
2	20/02/2012	16:00-18:00							24/02/2012	
		18:00-20:00								
		20:00-22:00								
3	27/02/2012	16:00-18:00		PF1_G1					02/03/2012	
		18:00-20:00		PF1_G2						
		20:00-22:00		PF1_G3						
4	05/03/2012	16:00-18:00		PF1_G1					09/03/2012	
		18:00-20:00		PF1_G2						
		20:00-22:00		PF1_G3						
5	12/03/2012	16:00-18:00		PF1_G1	EYC_G1		DMAQ_G1		16/03/2012	
		18:00-20:00		PF1_G2	EYC_G2		DMAQ_G2			
		20:00-22:00		PF1_G3	EYC_G3		DMAQ_G3			
1º TECTS MEC										
6	19/03/2012	16:00-18:00		PF1_G1			EYC_G1	DMAQ_G1		23/03/2012
		18:00-20:00		PF1_G2			EYC_G2	DMAQ_G2		
		20:00-22:00		PF1_G3			EYC_G3	DMAQ_G3		
7	26/03/2012	16:00-18:00		PF1_G1	EYC_G1			DMAQ_G1		30/03/2012
		18:00-20:00		PF1_G2	EYC_G2			DMAQ_G2		
		20:00-22:00		PF1_G3	EYC_G3			DMAQ_G3		
8	09/04/2012	16:00-18:00		PF1_G1			EYC_G1		13/04/2012	
		18:00-20:00		PF1_G2			EYC_G2			
		20:00-22:00		PF1_G3			EYC_G3			
9	16/04/2012	16:00-18:00		PF1_G1	EYC_G1		ITER_G1		20/04/2012	
		18:00-20:00		PF1_G2	EYC_G2		ITER_G2			
		20:00-22:00		PF1_G3	EYC_G3		ITER_G3			
2º TECTS MEC										
10	23/04/2012	16:00-18:00		PF1_G1			EYC_G1		27/04/2012	
		18:00-20:00		PF1_G2			EYC_G2			
		20:00-22:00		PF1_G3			EYC_G3			
11	30/04/2012	16:00-18:00			EYC_G1		ITER_G1		04/05/2012	
		18:00-20:00			EYC_G2		ITER_G2			
		20:00-22:00			EYC_G3		ITER_G3			
12	07/05/2012	16:00-18:00		PF1_G1			EYC_G1	DMAQ_G1	11/05/2012	
		18:00-20:00		PF1_G2			EYC_G2	DMAQ_G2		
		20:00-22:00		PF1_G3			EYC_G3	DMAQ_G3		
13	14/05/2012	16:00-18:00		PF1_G1	EYC_G1				18/05/2012	
		18:00-20:00		PF1_G2	EYC_G2					
		20:00-22:00		PF1_G3	EYC_G3					
3º TECTS MEC										
14	21/05/2012	16:00-18:00		PF1_G1			EYC_G1	ITER_G1	25/05/2012	
		18:00-20:00		PF1_G2			EYC_G2	ITER_G2		
		20:00-22:00		PF1_G3			EYC_G3	ITER_G3		
15	28/05/2012	16:00-18:00		PF1_G1					01/06/2012	
		18:00-20:00		PF1_G2						
		20:00-22:00		PF1_G3						