



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2024/25

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 1

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora							
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final						
8:00	8:30	Física I	L5-XX	L2-D-FA	Expresión Gráfica	P1	3.2-1.6				Empresa	T1	1.2				8:00	8:30						
8:30	9:00																							
9:00	9:30	Química G.	XX-L3	L1-D-IQ	Expresión Gráfica	P2	1.1bis	Matemáticas I	T1	2.4	Empresa	T1	1.2	Matemáticas I	T1	1.2	9:00	9:30						
9:30	10:00																							
10:00	10:30	Física I	L1-L2	L2-D-FA	Matemáticas I	T1	2.3	Empresa	T1	2.4	Física I	T1	1.2	Química General	P1	1.2	10:00	10:30						
10:30	11:00																							
11:15	11:45	Química G.	L2-L1	L1-D-IQ	Química General	T1	2.3	Empresa	T1	2.4	Química General	T1	1.2	Física I	T1	1.2	11:15	11:45						
11:45	12:15																							
12:15	12:45	Física I	L3-L4	L2-D-FA	Química G.	G1 (1h)	C5	Física I	T1	2.4	Química G.	G2	C5	Expresión Gráfica	T1	1.2	12:15	12:45						
12:45	13:15																							
13:15	13:45				Expresión Gráfica	P3	3.2-1.6	Física I	T1 (1)	2.4													13:15	13:45
13:45	14:15				Expresión Gráfica	P4	1.1bis																	

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª semana. Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana.

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas en aula de informática son 5 semanas. Se realizarán entre las primeras 6 semanas

FÍSICA I: (1) Esta hora de teoría sólo se imparte las 5 primeras semanas. Las clases prácticas en laboratorio (Grupos L) comienzan la 4ª semana.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2024/25

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 2

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora	
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
15:15	15:45	Física I	XX-L10	L2-D-FA	Física I	T2 (1)	1.5	Química G.	G4(1h)	C1	Matemáticas I	P2	2.4	Física I	T2	1.2	15:15	15:45
15:45	16:15	Química G.	L4-XX	L1-D-IQ	Física I	T2	1.5										15:45	16:15
16:15	16:45	Expresión Gráfica	P5	L1-A-ESC	Matemáticas I	T2	1.5	Química G.	G3 (1h)	C1	Química General	T2	2.4	Química General	P2	1.2	16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45	Física I	L8-L7	L2-D-FA	Matemáticas I	T2	1.5				Empresa	T2	2.4	Expresión Gráfica	T2	1.2	17:15	17:45
17:45	18:15	Química G.	L6-L5	L1-D-IQ													17:45	18:15
18:30	19:00	Expresión Gráfica	P6	L1-A-ESC	Química General	T2	1.5										18:30	19:00
19:00	19:30																19:00	19:30
19:30	20:00	Física I	L6-L9	L2-D-FA	Empresa	T2	1.5				Física I	T2	2.4	Matemáticas I	T2	1.2	19:30	20:00
20:00	20:30																20:00	20:30
20:30	21:00	Expresión Gráfica	P7	L1-A-ESC							Física I	T2 (1)	2.4				20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª semana. Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana.

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas en aula de informática son 5 semanas. Se realizarán entre las primeras 6 semanas

FÍSICA I: (1) Esta hora de teoría sólo se imparte las 5 primeras semanas. Las clases prácticas en laboratorio (Grupos L) comienzan la 4ª semana.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2024/25

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 3

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora			
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final		
8:00	8:30																8:00	8:30		
8:30	9:00										Física I (1)	T3	2.4				8:30	9:00		
9:00	9:30	Matemáticas I	T3	2.4	Química G.	G6	2.6	Química General	T3	1.1							9:00	9:30		
9:30	10:00										Física I	T3	2.4				9:30	10:00		
10:00	10:30	Física I	T3	2.4	Química G.	G5	2.6	Expresión Gráfica	T3	1.1							10:00	10:30		
10:30	11:00													Matemáticas I	T3	2.4				10:30
11:15	11:45	Química General	T3	1.4	Física I	T3	2.6										11:15	11:45		
11:45	12:15																		11:45	12:15
12:15	12:45																			12:15
12:45	13:15				Empresa	T3	1.3	Matemáticas I	T3	1.3				Empresa	T3	2.4	12:45	13:15		
13:15	13:45																13:15	13:45		
13:45	14:15																13:45	14:15		
15:15	17:15	Física I	L11-XX	L2-D-FA				Física I	L13-XX	L2-D-FA							15:15	17:15		
								Expresión Gráfica	P8	L1-A-ESC										
								Química G.	XX-L7	L1-D-IQ										
17:15	19:15				Física I	L12-XX	L2-D-FA	Física I	L14-XX	L2-D-FA							17:15	19:15		
								Expresión Gráfica	P9	L1-A-ESC										
								Química G.	XX-L8	L1-D-IQ										
19:30	21:30							Física I	L15-XX	L2-D-FA							19:30	21:30		
								Expresión Gráfica	P10	L1-A-ESC										
								Química G.	XX-L9	L1-D-IQ										

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª semana. Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana.

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas en aula de informática son 5 semanas. Se realizarán entre las primeras 6 semanas

FÍSICA I: (1) Esta hora de teoría sólo se imparte las 5 primeras semanas. Las clases prácticas en laboratorio (Grupos L) comienzan la 4ª semana.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2024/25

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO - GRUPO 1

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora										
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final									
8:00	8:30	Electrónica Industrial	L5-XX	Lab. Elec. Digital										Ingeniería de Materiales	L7-XX	Lab. Mat.	8:00	8:30									
8:30	9:00																8:30	9:00									
9:00	9:30	Ingeniería de Materiales	L5-L6	Labs. Mat.	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	2.7	Ingeniería de Materiales	P1	2.7	Matemáticas III	T1	2.7				9:00	9:30									
9:30	10:00																9:30	10:00									
10:00	10:30	Electrónica Industrial	L3-L4	Lab. Elec. Digital										Electrónica Industrial	T1	2.7	10:00	10:30									
10:30	11:00																10:30	11:00									
11:15	11:45	Ingeniería de Materiales	L1-L2	Labs. Mat.	Matemáticas III	T1	2.7	Matemáticas III	T1	2.7	Ingeniería de Materiales	P1	2.7				11:15	11:45									
11:45	12:15																11:45	12:15									
12:15	12:45	Electrónica Industrial	L1-L2	Lab. Elec. Digital	Electrónica Industrial	P1	2.7	Mecánica General	T1	2.7	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	2.7	Mecánica General	T1	2.7	12:15	12:45									
12:45	13:15																12:45	13:15									
13:15	13:45	Ingeniería de Materiales	L3-L4	Labs. Mat.													13:15	13:45									
13:45	14:15																13:45	14:15									
15:15	15:45										RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	RME	S2	2.6	15:15	15:45									
15:45	16:15																15:45	16:15									
16:15	16:45																16:15	16:45									
16:45	17:15										RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.							RME	S3	2.6				16:45	17:15
17:15	17:45																									17:15	17:45
17:45	18:15																									17:45	18:15
18:30	19:00										RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.													18:30	19:00
19:00	19:30																									19:00	19:30
19:30	20:00																									19:30	20:00
20:00	20:30																									20:00	20:30
20:30	21:00																									20:30	21:00
21:00	21:30																									21:00	21:30

RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURAS (RME). Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una. Cada Grupo de Seminario realizará 6 sesiones de 2 horas

ELECTRÓNICA INDUSTRIAL: Las prácticas de laboratorio se imparten desde la 1ª semana.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2024/25

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO - GRUPO 2

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora		
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final	
9:00	10:30										RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.				9:00	10:30	
10:30	12:00										RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.				10:30	12:00	
12:15	14:15				RME	S6	2.6				RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.			S4	1.1	12:15	14:15

15:15	15:45	Electrónica Industrial	L7-L6	Lab. El. Digital	Electrónica Industrial	T2	2.7	Matemáticas III	T2	2.7	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7	Ingeniería de Materiales	T2	2.7	15:15	15:45									
15:45	16:15																15:45	16:15									
16:15	16:45	Ingeniería de Materiales	L11-L12	Lab. Ens.Mat.				Ingeniería de Materiales	T2	2.7							Matemáticas III	T2	2.7	Electrónica Industrial	P2	2.7	Mecánica General	T2	2.7	16:15	16:45
16:45	17:15																									16:45	17:15
17:15	17:45	Electrónica Industrial	L9-L8	Lab. El. Digital	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7	Ingeniería de Materiales	T2	2.7	Electrónica Industrial	P2	2.7	Mecánica General	T2	2.7	17:15	17:45									
17:45	18:15																17:45	18:15									
18:30	19:00	Ingeniería de Materiales	L9-L10	Lab. Ens.Mat.	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7	Mecánica General	T2	2.7	Electrónica Industrial	P2	2.7	Mecánica General	T2	2.7	18:30	19:00									
19:00	19:30																19:00	19:30									
19:30	20:00	Electrónica Industrial	XX-L10	Lab. El. Digital	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7	Mecánica General	T2	2.7	Electrónica Industrial	P2	2.7	Mecánica General	T2	2.7	19:30	20:00									
20:00	20:30																20:00	20:30									
20:30	21:00	Ingeniería de Materiales	L8-XX	Lab. Ens.Mat.	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7	Mecánica General	T2	2.7	Electrónica Industrial	P2	2.7	Mecánica General	T2	2.7	20:30	21:00									
21:00	21:30																21:00	21:30									

RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURAS (RME). Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una. Cada Grupo de Seminario realizará 6 sesiones de 2 horas

ELECTRÓNICA INDUSTRIAL: Las prácticas de laboratorio se imparten desde la 1ª semana.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2024/25

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO TERCERO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora	
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30	CDECI	Pract.	Lab. Ens. Mat.				OMI	G4	1.1bis	IFM	L2, G2	Lab. Automov.-1.8	AI	L1 (8:00-10:00)	Lab. Automatiz.	8:00	8:30
8:30	9:00										AI	L6	Lab. Automatiz.				8:30	9:00
9:00	9:30										IFM	L1, G1	Lab. Automov.-1.8				9:00	9:30
9:30	10:00										AI	L5 (9:00-11:00)	Lab. Automatiz.				9:30	10:00
10:00	10:30										AI	L4 (11:15-13:15)	Lab. Automatiz.				10:00	10:30
10:30	11:00										AI	L7	Lab. Automatiz.				10:30	11:00
11:15	11:45	CDECI	Pract.	Lab. Ens. Mat.				OMI	G2	1.1bis	IFM	L5	Lab. Automov	AI	L3 (10:00-12:00)	Lab. Automatiz.	11:15	11:45
11:45	12:15										AI	L8	Lab. Automatiz.				11:45	12:15
12:15	12:45										IFM	L3, G3	L.Automov., 1.6				12:15	12:45
12:45	13:15										IM-II	L2 (16:45-18:15)	Lab. Ens.Mat. -C3				12:45	13:15
13:15	13:45										IFM	L4, G4	L.Automov., 1.6				13:15	13:45
13:45	14:15										AI	L8	Lab. Automatiz.				13:45	14:15
15:15	15:45	Ing. Fluidomec.	T1	2.3	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	T1	2.3	Obras y Montajes Industriales	T1	2.3	IM-II	L1 (15:15-16:45)	Lab. Ens.Mat. -C3	IM-II	L5 (15:15-16:45)	Lab. Ens. Mat. -C3	15:15	15:45
15:45	16:15	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	T1	2.3		T2	2.6	Automat. Ind.	T1, P1	2.3	IFM	L3, G3 (15:15-17:15)	L.Automov., 1.6	Automat. Ind.	T1 (1) (15:15-17:15)	2.3	15:45	16:15
16:15	16:45		T2	2.2	Ingeniería de Materiales II	T1	2.3		T2, P2	1.5	IM-II	L2 (16:45-18:15)	Lab. Ens.Mat. -C3	IM-II	L6 (16:45-18:15)	Lab. Ens. Mat. -C3	16:15	16:45
16:45	17:15	Ingeniería de Materiales II	T1	2.3		T2	2.6	Obras y Montajes Industriales	T2	1.5	IFM	L4, G4 (17:15-19:15)	L.Automov., 1.6	Automat. Ind.	T2 (1) (17:15-19:15)	2.3	16:45	17:15
17:15	17:45		T2	2.2		IM-II	L9	Lab. Ens.Mat. - C3	IM-II	L3 (18:30-20:00)	Lab. Ens.Mat. -C3	IM-II	L6 (16:45-18:15)	Lab. Ens. Mat. -C3	17:15	17:45		
17:45	18:15	IM-II	L10	Lab. Ens.Mat. - C4	Ing. Fluidomec.	T1	2.3				IFM	L6 (19:30-21:30)	L.Automov.	IM-II	L7 (18:30-20:00)	Lab. Ens.Mat. -C3	17:45	18:15
18:30	19:00		T2	2.2		IM-II	L4 (20:00-21:30)				Lab. Ens.Mat. -C3	IM-II	L8	Lab. Ens.Mat. -C3	18:30	19:00		
19:00	19:30										IM-II	L8	Lab. Ens.Mat. -C3	IM-II	L8	Lab. Ens.Mat. -C3	19:00	19:30
19:30	20:00										IM-II	L7 (18:30-20:00)	Lab. Ens.Mat. -C3	19:30	20:00			
20:00	20:30										IM-II	L8	Lab. Ens.Mat. -C3	IM-II	L8	Lab. Ens.Mat. -C3	20:00	20:30
20:30	21:00										IM-II	L8	Lab. Ens.Mat. -C3	20:30	21:00			
21:00	21:30										IM-II	L8	Lab. Ens.Mat. -C3	IM-II	L8	Lab. Ens.Mat. -C3	21:00	21:30
21:00	21:30										IM-II	L8	Lab. Ens.Mat. -C3	21:00	21:30			

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (AI) : (1) Estas horas de teoría se imparten las 7 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio (L1-L8) comienzan la 8ª semana.

INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (IFM) : Las prácticas en aula de informática (G1-G4) son 3 semanas, las prácticas en aula (P1-P2) son 2 semanas y las prácticas de laboratorio (L1-L6) son 3 semanas.

CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (CDECI): Cada grupo realizará una práctica de laboratorio de 3 horas.

INGENIERÍA DE MATERIALES II (IM-II): Las prácticas de laboratorio son 6 semanas en sesiones de 1.5 horas. Las prácticas de informática son las 2 últimas semanas



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2024/25

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO CUARTO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora																
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final															
8:00	8:30				Ing. de la Prevención y R. L.	L8-L7 (8:00-10:00)	C5	Ing. de la Prevención y R. L.	L6-L5	1.4	Automóviles	T1	1.5	Proyectos I	G1	1.8	8:00	8:30															
8:30	9:00																								8:30	9:00							
9:00	9:30	Ingeniería de la Prevención y R. L.	T1	1.5													Vibraciones Mecánicas	T1	2.2bis							9:00	9:30						
9:30	10:00																					9:30	10:00										
10:00	10:30	Cálculo y Diseño de Máquinas II	T1	1.5	Ing. de la Prevención y Riesgos Laborales	T1	1.5	Ing. de la Prevención y R. L.	L2-L1 (10:00-12:00)	1.4	Proyectos I	T1	1.5	Elem. Finitos en Ing. Estructuras	T1	2.4	10:00	10:30															
10:30	11:00																											10:30	11:00				
11:15	11:45																			Cálculo y Diseño de Máquinas II	L1-L2 (10:30-13:00)	Lab. Ing. Mec.							11:15	11:45			
11:45	12:15																												11:45	12:15			
12:15	12:45	Automóviles	T1	1.5	Elem. Finitos en Ing. Estructuras	T1	1.5	Ing. de la Prevención y R. L.	L4-L3	1.4	Cálculo y Diseño de Máquinas II	T1	1.5	Proyectos I	G2	1.8	12:15	12:45															
12:45	13:15																														12:45	13:15	
13:15	13:45																															13:15	13:45
13:45	14:15																															13:45	14:15
15:15	15:45				Elem. Finitos en Ing. Estructuras	T2 15:15-17:15	1.1	Cálculo y Diseño de Máquinas II	L5-L6	Lab. Ing. Mec.	Elem. Finitos en Ing. Estructuras	T1	1.1				15:15	15:45															
15:45	16:15																												15:45	16:15			
16:15	16:45																													16:15	16:45		
16:45	17:15																Cálculo y Diseño de Máquinas II	L3-L4 15:45-18:15	Lab. Ing. Mec.											16:45	17:15		
17:15	17:45																													17:15	17:45		
17:45	18:15																													17:45	18:15		

INGENIERÍA DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: Las prácticas (Grupos L) comienzan la 4ª semana.

CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS II: Las prácticas de laboratorio comienzan la 5ª semana.