



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2025/26

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	Expresión Gráfica	P1	1.1bis				Empresa	T1	1.2				Física I	L5-XX	L2-D-FA	8:00	8:30											
8:30	9:00																								8:30	9:00			
9:00	9:30										Matemáticas I	T1	2.4							Matemáticas I	T1	1.2				9:00	9:30		
9:30	10:00																						Química G.	XX-L3	L1-D-IQ	9:30	10:00		
10:00	10:30	Matemáticas I	T1	2.3	Empresa	T1	2.4	Física I	T1	1.2	Química General	P1	1.2	Física I	L1-L2	L2-D-FA	10:00	10:30											
10:30	11:00																												
11:15	11:45	Química General	T1	2.3							Química General	T1	1.2	Física I	T1	1.2	Química G.	L2-L1	L1-D-IQ	11:15	11:45								
11:45	12:15																												
12:15	12:45	Química G.	G1 (1h)	C5	Física I	T1	2.4	Química G.	G2	C5	Expresión Gráfica	T1	1.2	Física I	L3-L4	L2-D-FA	12:15	12:45											
12:45	13:15	Expresión Gráfica	P2	3.2-1.6																									12:45
13:15	13:45																Física I	T1 (1)	2.4									13:15	13:45
13:45	14:15							P3	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 2025/26

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	T2 (1)	1.5	Química G.	G4(1h)	C1	Matemáticas I	P2	2.4	Física I	T2	1.2	Física I	XX-L10	L2-D-FA	15:15	15:45
15:45	16:15	Física I	T2	1.5										Química G.	L4-XX	L1-D-IQ	15:45	16:15
16:15	16:45	Matemáticas I	T2	1.5	Química G.	G3 (1h)	C1	Química General	T2	2.4	Química General	P2	1.2	Expresión Gráfica	P5	L1-A-ESC	16:15	16:45
16:45	17:15				16:45	17:15												
17:15	17:45	Química General	T2	1.5	Empresa	T2	2.4	Expresión Gráfica	T2	1.2	Física I	L8-L7	L2-D-FA	Física I	L8-L7	L2-D-FA	17:15	17:45
17:45	18:15													Química G.	L6-L5	L1-D-IQ	17:45	18:15
18:30	19:00	Física I	T2	2.4	Física I	T2 (1)	2.4	Matemáticas I	T2	1.2	Física I	L6-L9	L2-D-FA	Expresión Gráfica	P6	L1-A-ESC	18:30	19:00
19:00	19:30													19:00	19:30			
19:30	20:00	Empresa	T2	1.5	Física I	T2	2.4	Matemáticas I	T2	1.2	Física I	L6-L9	L2-D-FA	Física I	L6-L9	L2-D-FA	19:30	20:00
20:00	20:30													20:00	20:30			
20:30	21:00													Expresión Gráfica	P7	L1-A-ESC	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 2025/26

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				Matemáticas I	T3	2.4	8:30	9:00			
9:00	9:30	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	Química G.	G5	2.6	Expresión Gráfica	T3	1.1						Física I	T3	2.4		10:00	10:30			
10:30	11:00									Matemáticas I	T3	2.4							10:30	11:00	
11:15	11:45	Física I	T3	2.6													11:15	11:45			
11:45	12:15													Química General	T3	1.4	11:45	12:15			
12:15	12:45	Empresa	T3	1.3	Matemáticas I	T3	1.3										12:15	12:45			
12:45	13:15									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	L13-XX	L2-D-FA	Expresión Gráfica	P8	L1-A-ESC	Física I	L12-XX	L2-D-FA				15:15	17:15			
					Química G.	XX-L7	L1-D-IQ														
17:15	19:15				Física I	L14-XX	L2-D-FA	Expresión Gráfica	P9	L1-A-ESC							17:15	19:15			
					Química G.	XX-L8	L1-D-IQ														
19:30	21:30				Física I	L15-XX	L2-D-FA	Expresión Gráfica	P10	L1-A-ESC	Física I	XX - L11	L2-D-FA				19:30	21:30			
					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 2025/26

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										Ingeniería de Materiales	L7-XX	Lab. Mat.	Electrónica Industrial	L5-L12	Lab. Elec. Digital	8:00	8:30			
8:30	9:00																				
9:00	9:30	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	2.7	Ingeniería de Materiales	P1	2.7	Matemáticas III	T1	2.7	Ingeniería de Materiales	L7-XX	Lab. Mat.	Ingeniería de Materiales	L5-L6	Labs. Mat.	9:00	9:30			
9:30	10:00																				
10:00	10:30													Electrónica Industrial	T1	2.7	Electrónica Industrial	L3-L4	Lab. Elec. Digital	10:00	10:30
10:30	11:00																				
11:15	11:45	Matemáticas III	T1	2.7	Matemáticas III	T1	2.7	Ingeniería de Materiales	P1	2.7	Ingeniería de Materiales	L7-XX	Lab. Mat.	Ingeniería de Materiales	L1-L2	Labs. Mat.	11:15	11:45			
11:45	12:15																				
12:15	12:45	Electrónica Industrial	P1	2.7	Mecánica General	T1	2.7	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	2.7	Mecánica General	T1	2.7	Electrónica Industrial	L1-L2	Lab. Elec. Digital	12:15	12:45			
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							RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	RME	S3	2.6				16:15	16:45			
16:45	17:15																			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 2025/26

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.							12:15	14:15
									S4	1.1								

15:15	15:45	Electrónica Industrial	T2	2.7	Matemáticas III	T2	2.7	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7		Ingeniería de Materiales	T2	2.7	Electrónica Industrial	L7-L6	Lab. El. Digital	15:15	15:45
15:45	16:15																	15:45	16:15
16:15	16:45																	16:15	16:45
16:45	17:15																	16:45	17:15
17:15	17:45	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7	Ingeniería de Materiales	T2	2.7	Matemáticas III	T2	2.7		Mecánica General	T2	2.7	Electrónica Industrial	L9-L8	Lab. El. Digital	17:15	17:45
17:45	18:15																	17:45	18:15
18:30	19:00																	18:30	19:00
19:00	19:30																	19:00	19:30
19:30	20:00				Mecánica General	T2	2.7				Matemáticas III	T2	2.7	Electrónica Industrial	L11-L10	Lab. El. Digital	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 2025/26

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				OMI	G4	1.1bis	IFM	L2, G2	Lab. Automov.-1.8	AI	L1 (8:00-10:00)	Lab. Automatiz.	CDECI	Pract.	Lab. Ens. Mat.	8:00	8:30			
8:30	9:00							IFM	P2	C2							9:00	9:30			
9:00	9:30							AI	L6	Lab. Automatiz.							9:30	10:00			
9:30	10:00							OMI	G3 (8:00-11:00)	1.1bis							10:00	10:30			
10:00	10:30							AI	L5 (9:00-11:00)	Lab. Automatiz.							10:30	11:00			
10:30	11:00							IFM	L1, G1	Lab. Automov.-1.8							11:15	11:45			
11:15	11:45							AI	L7	Lab. Automatiz.							11:45	12:15			
11:45	12:15							AI	L4 (11:15-13:15)	Lab. Automatiz.							12:15	12:45			
12:15	12:45							IFM	L5	Lab. Automov							12:45	13:15			
12:45	13:15							OMI	G2	1.1bis							13:15	13:45			
13:15	13:45	AI	L8	Lab. Automatiz.	13:45	14:15															
13:45	14:15																				
15:15	15:45	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	Ing. Fluidomec.	T1	2.3	15:15	15:45			
15:45	16:15		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		T1	2.3	16:15	16:45			
16:15	16:45	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	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	T2	2.2	16:45	17:15			
16:45	17:15		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		T1	2.3	17:15	17:45			
17:15	17:45	Ing. Fluidomec.	T1	2.3	IM-II	L9	Lab. Ens.Mat. -C3	IM-II	L3 (18:30-20:00)	Lab. Ens.Mat. -C3	IM-II	L7 (18:30-20:00)	Lab. Ens.Mat. -C3	Ingeniería de Materiales II	T1	2.3	17:45	18:15			
17:45	18:15							IFM	L6 (19:30-21:30)	L.Automov.	IM-II	L8	Lab. Ens.Mat. -C3		T2	2.2	18:30	19:00			
18:30	19:00							Obras y Montajes Industriales	T2	1.5	IM-II	L4 (20:00-21:30)	Lab. Ens.Mat. -C3		Automat. Ind.	T2 (1) (17:15-19:15)	2.3	T1	2.3	19:00	19:30
19:00	19:30							IM-II	L9	Lab. Ens.Mat. -C3	IM-II	L7 (18:30-20:00)	Lab. Ens.Mat. -C3		IM-II	L7 (18:30-20:00)	Lab. Ens.Mat. -C3	T2	2.2	19:30	20:00
19:30	20:00							IM-II	L8	Lab. Ens.Mat. -C3	IM-II	L10	Lab. Ens.Mat. -C4		IM-II	L8	Lab. Ens.Mat. -C3	T2	2.2	20:00	20:30
20:00	20:30							IM-II	L9	Lab. Ens.Mat. -C3	IM-II	L10	Lab. Ens.Mat. -C4		IM-II	L8	Lab. Ens.Mat. -C3	T2	2.2	20:30	21:00
20:30	21:00							IM-II	L9	Lab. Ens.Mat. -C3	IM-II	L10	Lab. Ens.Mat. -C4		IM-II	L8	Lab. Ens.Mat. -C3	T2	2.2	21:00	21:30
21:00	21:30	IM-II	L9	Lab. Ens.Mat. -C3	IM-II	L10	Lab. Ens.Mat. -C4	IM-II	L8	Lab. Ens.Mat. -C3	T2	2.2	21:30	22:00							

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 (4ª, 11ª y 12ª) , las prácticas en aula (P1-P2) son 2 semanas (6ª y 7ª) y las prácticas de laboratorio (L1-L6) son 3 semanas (8ª, 9ª y 10ª).

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 2025/26

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	C5	Ing. de la Prevención y R. L.	L6-L5	1.4	Automóviles	T1	1.5	Proyectos I	G1	1.8	Ingeniería de la Prevención y R. L.	T1	1.5	8:00	8:30												
8:30	9:00																8:30	9:00												
9:00	9:30																9:00	9:30												
9:30	10:00																9:30	10:00												
10:00	10:30	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	Cálculo y Diseño de Máquinas II	T1	1.5	10:00	10:30												
10:30	11:00																10:30	11:00												
11:15	11:45																11:15	11:45												
11:45	12:15																11:45	12:15												
12:15	12:45	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	Automóviles	T1	1.5	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	Cálculo y Diseño de Máquinas II	L3-L4 15:45-18:15	Lab. Ing. Mec.																									16:15	16:45
16:45	17:15																												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.