



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2022/23

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	Empresa	T1	1.2				Física I	L5-XX	Lab. F. G.	Expresión Gráfica	P1	3.2-1.6				8:00	8:30						
8:30	9:00				Matemáticas I	T1	1.2															8:30	9:00	
9:00	9:30							Química G.	XX-L3	Lab. Q. G.													9:00	9:30
9:30	10:00																						9:30	10:00
10:00	10:30	Física I	T1	1.2	Química General	P1	1.2	Física I	L1-L2	Lab. F. G.	Matemáticas I	T1	2.3	Empresa	T1	2.4	10:00	10:30						
10:30	11:00				Física I	T1	1.2	Química G.	L2-L1	Lab. Q. G.	Química General	T1	2.3							10:30	11:00			
11:15	11:45	Química General	T1	1.2																11:15	11:45			
11:45	12:15				Expresión Gráfica	T1	1.2	Física I	L3-L4	Lab. F. G.										11:45	12:15			
12:15	12:45	Química G.	G2	C5							Química G.	G1 (1h)	C2	Física I	T1	2.4	12:15	12:45						
12:45	13:15																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																13:45	14:15						

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.

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 2022/23

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	Química General	T2	2.4	Física I	T2	1.2	Física I	XX-L10	Lab. F. G.	Física I	T2 (1)	1.5	Expresión Gráfica	P5	1.1bis	15:15	15:45								
15:45	16:15										Física I	T2	1.5				15:45	16:15								
16:15	16:45	Matemáticas I	P2	2.4	Química General	P2	1.2	Química G.	L4-XX	Lab. Q. G.	Física I	T2	1.5	Química G.	G4(1h)	C1	16:15	16:45								
16:45	17:15																16:45	17:15								
17:15	17:45	Empresa	T2	2.4	Expresión Gráfica	T2	1.2	Física I	L8-L7	Lab. F. G.	Matemáticas I	T2	1.5	Química G.	G3 (1h)	C1	17:15	17:45								
17:45	18:15																17:45	18:15								
18:30	19:00										Expresión Gráfica	P6	1.1bis	Química G.	L6-L5	Lab. Q. G.	Química General	T2	1.5	Empresa	T2	1.5	P7	C5-1.8	18:30	19:00
19:00	19:30																								19:00	19:30
19:30	20:00	Física I	T2	2.4	Matemáticas I	T2	1.2	Física I	L6-L9	Lab. F. G.	Empresa	T2	1.5				19:30	20:00								
20:00	20:30																20:00	20:30								
20:30	21:00	Física I	T2 (1)	2.4													20:30	21:00								
21:00	21:30																21:00	21:30								

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.

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 2022/23

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	Química G.	G6	C2	Expresión Gráfica	P10	1.1-CAD	8:30	9:00
9:00	9:30																9:00	9:30
9:30	10:00	Física I	T3	2.4				Física I	T3	2.4	Química G.	L9-XX	Lab. Q. G.				10:00	10:30
10:00	10:30	10:30	11:00															
10:30	11:00	Matemáticas I	T3	2.4	Expresión Gráfica	T3	C1	Química General	T3	1.4	Expresión Gráfica	P8	3.2-1.6	P9	1.1bis		10:30	11:00
11:15	11:45																11:15	11:45
11:45	12:15	Empresa	T3	2.4	Física I	T3	2.4	Química G.	G5(1h)	C2	Empresa	T3	1.3	Química General	T3	1.3	11:45	12:15
12:15	12:45																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	17:15							Física I	L11-XX	Lab. F. G.	Física I	L12-XX	Lab. F. G.	Física I	L13-XX	Lab. F. G.	15:15	17:15
17:15	19:15													Física I	L14-XX	Lab. F. G.	17:15	19:15
19:30	21:30													Física I	L15-XX	Lab. F. G.	19:30	21:30

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.

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 2022/23

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-XX	Lab. Elec. Digital							8:00	8:30
8:30	9:00																	
9:00	9:30	Matemáticas III	T1	2.7				Ingeniería de Materiales	L5-L6	Labs. Mat.	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	2.7	Ingeniería de Materiales	P1	2.7	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	Ingeniería de Materiales	P1	2.7							Ingeniería de Materiales	L1-L2	Labs. Mat.	Matemáticas III	T1	2.7	Matemáticas III	T1
11:15	11:45																	
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	2.7	Mecánica General	T1	2.7	Electrónica Industrial	L1-L2	Lab. Elec. Digital	Electrónica Industrial	P1	2.7	Mecánica General	T1	2.7	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																	
15:15	15:45	RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	RME	S2	2.6										15:15	15:45
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																	
17:45	18:15																17:45	18:15
18:30	19:00	RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.													18:30	19:00
19:00	19:30																	
19:30	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



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2022/23

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	Pract. S4	Lab. Ens. Mat. 1.1							RME	S6	2.8				12:15	14:15										
15:15	15:45	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7				Electrónica Industrial	L7-L6	Lab. El. Digital	Electrónica Industrial	T2	2.7	Matemáticas III	T2	2.7	15:15	15:45										
15:45	16:15																							15:45	16:15			
16:15	16:45		S5		Ingeniería de Materiales	T2	2.7	Ingeniería de Materiales	L11-L12	Lab. Ens.Mat.															16:15	16:45		
16:45	17:15																								16:45	17:15		
17:15	17:45	Matemáticas III	T2	2.7	Mecánica General	T2	2.7	Electrónica Industrial	L9-L8	Lab. El. Digital	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7	Ingeniería de Materiales	T2	2.7	17:15	17:45										
17:45	18:15																										17:45	18:15
18:30	19:00		Electrónica Industrial					P2	2.7										Ingeniería de Materiales	L9-L10	Lab. Ens.Mat.							18:30
19:00	19:30																19:00	19:30										
19:30	20:00				Matemáticas III	T2	2.7	Electrónica Industrial	XX-L10	Lab. El. Digital				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.										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



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2022/23

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	IFM	L2, G2	Lab. Automov.-1.8	AI	L1 (8:00-10:00)	Lab. Automatiz.	CDECI	Pract.	Lab. Ens. Mat.				OMI	G4	1.1bis	8:00	8:30
8:30	9:00		P2	C2													9:00	9:30
9:00	9:30	AI	L6	Lab. Automatiz.	OMI	G3 (8:00-11:00)	1.1bis							AI	L5 (9:00-11:00)	Lab. Automatiz.	9:30	10:00
9:30	10:00																10:00	10:30
10:00	10:30	IFM	L1, G1	Lab. Automov.-1.8	AI	L3 (10:00-12:00)	Lab. Automatiz.	CDECI	Pract.	Lab. Ens. Mat.				AI	L4 (11:15-13:15)	Lab. Automatiz.	10:30	11:00
10:30	11:00		P1	C2													11:15	11:45
11:15	11:45	AI	L7	Lab. Automatiz.	OMI	G1 (11:15-14:15)	1.1bis							AI	G2	1.1bis	11:45	12:15
11:45	12:15																12:15	12:45
12:15	12:45	IFM	L5	Lab. Automov	AI	L2 (12:15-14:15)	Lab. Automatiz.							OMI	G2	1.1bis	12:45	13:15
12:45	13:15																13:15	13:45
13:15	13:45	AI	L8	Lab. Automatiz.													13:45	14:15
13:45	14:15																14:15	
15:15	15:45	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	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	T1	2.3	Obras y Montajes Industriales	T1	2.3	15:15	15:45
15:45	16:15																15:45	16:15
16:15	16:45	IFM	L3, G3 (15:15-17:15)	L.Automov., 1.6	Automat. Ind.	T1 (1) (15:15-17:15)	2.3	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	T1	2.3	Estructuras y Const. Ind.	T2	2.6	Automat. Ind.	T1, P1	2.3	16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45	IM-II	L2 (16:45-18:15)	Lab. Ens.Mat. -C3	IM-II	L6 (16:45-18:15)	Lab. Ens. Mat. -C3	Ingeniería de Materiales II	T2	2.2	Ingeniería de Materiales II	T1	2.3	Automat. Ind.	T2, P2	1.5	17:15	17:45
17:45	18:15																17:45	18:15
18:30	19:00	IFM	L4, G4 (17:15-19:15)	L.Automov., 1.6	Automat. Ind.	T2 (1) (17:15-19:15)	2.3	Ingeniería de Materiales II	T1	2.3				Obras y Montajes Industriales	T2	1.5	18:30	19:00
19:00	19:30																19:00	19:30
19:30	20:00	IM-II	L3 (18:30-20:00)	Lab. Ens.Mat. -C3	IM-II	L7 (18:30-20:00)	Lab. Ens.Mat. -C3										19:30	20:00
19:30	20:00																20:00	20:30
20:00	20:30	IFM	L6 (19:30-21:30)	L.Automov.	IM-II	L8	Lab. Ens.Mat. -C3										20:00	20:30
20:00	20:30																20:30	21:00
20:30	21:00	IM-II	L4 (20:00-21:30)	Lab. Ens.Mat. -C3													20:30	21:00
20:30	21:00																21:00	21:30
21:00	21:30																21:00	21:30
21:00	21:30																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 10 semanas en sesiones de 1.5 horas.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2022/23

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	Automóviles	T1	1.5	Proyectos I	G1	1.8	Ingeniería de la Prevención y R. L.	T1	1.5	Ing. de la Prevención y R. L.	L8-L7 (8:00-10:00)	C5	Ing. de la Prevención y R. L.	L6-L5 (8:00-10:00)	1.4	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	Proyectos I	T1	1.5	Elem. Finitos en Ing. Estructuras	T1	2.4	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	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	Cálculo y Diseño de Máquinas II	T1	1.5	Proyectos I	G2	1.8	Automóviles	T1	1.5	Elem. Finitos en Ing. Estructuras	T1	1.5	Diseño y Cálculo de E. Met. y de Hormigón	T1	2.8	12:15	12:45
12:45	13:15																12:45	13:15
13:15	13:45				Vibraciones Mecánicas	T1-P1	C1	Diseño y Cálculo de E. Met. y de Hormigón	T1	C1				Ing. de la Prevención y R. L.	L4-L3 (12:15-14:15)	1.4	13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
15:45	18:15				Cálculo y Diseño de Máquinas II	L5-L6	Lab. Ing. Mec.				Cálculo y Diseño de Máquinas II	L3-L4	Lab. Ing. Mec.				15:45	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.