



Escuela Politécnica Superior

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 1

Н	ora	LUI	NES		М	ARTES		MIÉ	RCOLES		JUE	VES		VIE	RNES		Но	ra
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	Lab. F. G.		P1	3.2-1.6							8:00	8:30
8:30	9:00				risica i	L3-AA	Lab. F. G.		P.I	3.2-1.0				5	T1	1.2	8:30	9:00
9:00	9:30	Matemáticas I	T1	1.2	Química G.	VV 12	lah O C	Expresión Gráfica	P2	1.1bis	Matemáticas I	T1	2.4	Empresa	11	1.2	9:00	9:30
9:30	10:00				Quimica G.	XX-L3	Lab. Q. G.		PZ	1.1015							9:30	10:00
10:00	10:30	Química General	P1	1.2	Física I	L1-L2	lab F.C	Matemáticas I	T1	2.3				Física I	T1	1.2	10:00	10:30
10:30	11:00	Química General	PI	1.2	FISICA I	LI-LZ	Lab. F. G.	Maternaticas i	11	2.5	Empress	T1	2.4	FISICA I	11	1.2	10:30	11:00
11:15	11:45	Física I	T1	1.2	Química G.	L2-L1	lah O G	Química General	T1	2.3	Empresa	11	2.4	Química General	T1	1.2	11:15	11:45
11:45	12:15	FISICA I	11	1.2	Quillica G.	LZ-L1	Lab. Q. G.	Quillica General	11	2.5				Quillica Gellerai	11	1.2	11:45	12:15
12:15	12:45			1.2				Química G.	G1 (1h)	C5	Física I	T1	2.4	Química G.	G2	C5	12:15	12:45
12:45	13:15	Evaración Gráfica	T1		Física I	L3-L4	Lab. F. G.		Р3	3.2-1.6	FISICA I	11	2.4	Quimica G.	G2	CS	12:45	13:15
13:15	13:45	Expresión Gráfica	11	1.2	FISICA I	L3-L4	LdD. F. G.	Expresión Gráfica	73	3.2-1.0	Física I	T1 (1)	2.4			_	13:15	13:45
13:45	14:15								P4	1.1bis	FISICA I	T1 (1)	2.4				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. 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 4º semana.





Escuela Politécnica Superior

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 2

Н	ora	LU	NES		N	1ARTES		MIÉ	RCOLES		JUE	VES		VII	ERNES		Но	ora
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	1.2	Física I	XX-L10	Lab. F. G.	Física I	T2 (1)	1.5				Química General	T2	2.4	15:15	15:45
15:45	16:15	i isica i	12	1.2	i isica i	XX-LIO	Lau. T. G.	Física I	T2	1.5	Expresión Gráfica	P5	1.1bis	Quillica General	12	2.4	15:45	16:15
16:15	16:45	Química General	P2	1.2	Química G.	L4-XX	Lab. Q. G.	FISICA I	12	1.5				Matemáticas I	P2	2.4	16:15	16:45
16:45	17:15	Quimica General	PZ	1.2	Quimica G.	L4-AA	Lab. Q. G.				Química G.	G4(1h)	C1	Matematicas	PZ	2.4	16:45	17:15
17:15	17:45				Física I	10.17	1-b 5 C	Matemáticas I	T2	1.5	Química G.	G3 (1h)	C1				17:15	17:45
17:45	18:15	Funnaita Cuttina	T2	1.2	FISICA I	L8-L7	Lab. F. G.					P6	4.45:-	F	T2	2.4	17:45	18:15
18:30	19:00	Expresión Gráfica	12	1.2	Química G.	L6-L5	Lab. Q. G.	G. Química General	ıl T2	1.5	Expresión Gráfica	20	1.1bis	Empresa	12	2.4	18:30	19:00
19:00	19:30				Quimica G.	Lb-L5	Lab. Q. G.	Quimica General	12	1.5		P7	C5-1.8				19:00	19:30
19:30	20:00													Física I	T2	2.4	19:30	20:00
20:00	20:30	Matemáticas I	T2	1.2	Física I	16.10	Lab. F. G.	- Frances	T2	1.5				FISICA I	12	2.4	20:00	20:30
20:30	21:00				Física I	L6-L9		Empresa		1.5				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. 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 4º semana.



Escuela Politécnica Superior



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 3

Но	ra	I	LUNES		M	ARTES		MIÉ	RCOLE	S	J	UEVES		V	IERNES		Ho	ora
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)	Т3	2.4	8:30	9:00
9:00	9:30				Matemáticas I	Т3	2.4	Química G.	G6	C1				risica i (1)	13	2.4	9:00	9:30
9:30	10:00							Quillica G.	00	CI				Física I	Т3	2.4	9:30	10:00
10:00	10:30				Física I	Т3	2.4	Química G.	L9-XX	Lab. Q. G.				FISICA I	15	2.4	10:00	10:30
10:30	11:00	Expresión Gráfica	Т3	C1	FISICA I	15	2.4	Quillica G.	L9-AA	Lau. Q. G.	Expresión Gráfica	D10	1.1.640				10:30	11:00
11:15			13	C1	Outrains Comment	тэ.	4.4	Formation Code	P8	3.2-1.6	Expresion Granca	P10	1.1-CAD	Matemáticas I	Т3	2.4	11:15	11:45
11:45	12:15				Química General	T3	1.4	Expresión Gráfica	P9	1.1bis							11:45	12:15
12:15	12:45	Efeter I	T2	2.4		CE(AL)	62				Matau (Nasa)	тэ.	4.2				12:15	12:45
12:45	13:15	- Física I	Т3	2.4	Ou fusion C	G5(1h)	C2	5	Т3	1.2	Matemáticas I	T3	1.3	F	Т3	2.4	12:45	13:15
13:15	13:45	Química General	Т3	2.4	Química G.	L7-L8	Lab. Q. G.	Empresa	13	1.3	Química General	T3	1.3	Empresa	15	2.4	13:15	13:45
13:45	14:15	Quillica General	15	2.4		L/-L8	Lab. Q. G.				Quimica General	15	1.5				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. 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 4º semana.







GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO - GRUPO 1

Но	ra	L	UNES		N	IARTES		MI	ÉRCOLES		JU	EVES		VIE	RNES		Но	ra
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30				Electrónica		Lab. Elec.										8:00	8:30
8:30	9:00	Ingeniería de	. =		Industrial	L5-XX	Digital										8:30	9:00
9:00	9:30	Materiales	L7-XX	Lab. Mat.	Ingeniería de	15.16	Laba Mass										9:00	9:30
9:30	10:00				Materiales	L5-L6	Labs. Mat.	Resistencia de			Ingeniería de Materiales	P1	2.7	Matemáticas III	T1	2.7	9:30	10:00
10:00	10:30				Electrónica		Lab. Elec.	Materiales. Estructuras	T1	2.7	Widterfales						10:00	10:30
10:30	11:00	Electrónica			Industrial	L3-L4	Digital										10:30	11:00
11:15	11:45	Industrial	T1	2.7	Ingeniería de						Matemáticas III	T1	2.7	Ingeniería de Materiales	P1	2.7	11:15	11:45
11:45	12:15				Materiales	L1-L2	Labs. Mat.	Matemáticas III	T1	2.7				Widterfales			11:45	12:15
12:15	12:45				Electrónica		Lab. Elec.	Electrónica									12:15	12:45
12:45	13:15				Industrial	L1-L2	Digital	Industrial	P1	2.7				Resistencia de	T1		12:45	13:15
13:15	13:45	Mecánica General	T1	2.7	Ingeniería de						Mecánica General	T1	2.7	Materiales. Estructuras		2.7	13:15	13:45
13:45	14:15				Materiales	L3-L4	Labs. Mat.								S1		13:45	14:15
					ı			T			1							
15:15 15:45	15:45 16:15													RME	Pract.	Lab. Ens.	15:15 15:45	15:45 16:15
16:15	16:45	RME	S2	2.6										RIVIE	Pract.	Mat.	16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45													RME	Pract.	Lab. Ens.	17:15	17:45
17:45	18:15															Mat.	17:45	18:15
18:30	19:00	RME	S3	2.6													18:30	19:00
19:00	19:30													RME	Pract.	Lab. Ens.	19:00	19:30
19:30	20:00				1											Mat.	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



Escuela Politécnica Superior



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO - GRUPO 2

Но	ra	LU	NES		N	MARTES		MIÉR	COLES		JUE	EVES		VI	ERNES		Но	ora
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
											1				Pract.	Lab. Ens. Mat.		
12:15	14:15							RME	S6	2.8				RME	S4	1.1	12:15	14:15
15:15	15:45				Electrónica												15:15	15:45
15:45	16:15				Industrial	L7-L6	Lab. El. Digital				Matemáticas III	T2	2.7	Resistencia de	T2		15:45	16:15
16:15	16:45	Ingeniería de	T2	2.7	Ingeniería de	144 142		Electrónica Industrial	T2	2.7				Materiales. Estructuras	C.F.	2.7	16:15	16:45
16:45	17:15	Materiales	12	2.7	Materiales	L11-L12	Lab. Ens.Mat.							1	S5		16:45	17:15
17:15	17:45				Electrónica	L9-L8	Lab. El. Digital				Ingeniería de	T2	2.7	Matemáticas III	T2	2.7	17:15	17:45
17:45	18:15	Mecánica General	T2	2.7	Industrial	L9-L0	Lab. Li. Digital	Resistencia de Materiales.	T2	2.7	Materiales	12	2.7	iviatematicas iii	12	2.7	17:45	18:15
18:30	19:00	Wiccanica General	12	2.,	Ingeniería de	L9-L10	Lab. Ens.Mat.	Estructuras	12	2.7				Electrónica	P2	2.7	18:30	19:00
19:00	19:30				Materiales	19-110	Lab. Liis.iviat.							Industrial	12	2.7	19:00	19:30
19:30	20:00				Electrónica	XX-I 10	Lab. El. Digital				Mecánica General	T2	2.7				19:30	20:00
20:00	20:30	Matemáticas III	T2	2.7	Industrial	70. LTO	Lub. Li. Digital				Wiccamica General		2.,				20:00	20:30
20:30	21:00				Ingeniería de	L8-XX	Lab. Ens.Mat.										20:30	21:00
21:00	21:30				Materiales	LO XX	Lab. Elis.iviat.										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 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO TERCERO

Н	ora		LUNES			MARTES		MIÉR	COLES			JUEVES			VIERN	S	Н	ora
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. Automov1.8	8:00	8:30
8:30	9:00	Al	L1 (8:00-10:00)	Lab. Automatiz.							OMI	G4	1.1bis	IFIVI	P2	C2	8:30	9:00
9:00	9:30				CDECI	Pract.	Lab. Ens. Mat.							Al	L6	Lab. Automatiz.	9:00	9:30
9:30	10:00				CDECI	Truct.	Edb. Elis. Midt.							74		Edb. Adtomatiz.	9:30	10:00
10:00	10:30	ОМІ	G3 (8:00-11:00)	1.1bis							Al	L5 (9:00-11:00)	Lab. Automatiz.	IFM	L1, G1	Lab. Automov1.8	10:00	10:30
10:30	11:00														P1	C2	10:30	11:00
11:15	11:45	Al	L3 (10:00-12:00)	Lab. Automatiz.								L4	Lab	Al	L7	Lab. Automatiz.	11:15	11:45
11:45	12:15		25 (10.00-12.00)	Edd. Adtomatiz.							Al	(11:15-13:15)	Lab. Automatiz.	74		Edb. Adtomatiz.	11:45	12:15
12:15	12:45	OMI	G1 (11:15-14:15)	1.1bis	CDECI	Pract.	Lab. Ens. Mat.							IFM	L5	Lab. Automov	12:15	12:45
12:45	13:15	G	01 (11.13 14.13)	1.10.0	CDEC.		Eddi Elisi Mati								23	2ddi / ld.comov	12:45	13:15
13:15	13:45	Al	L2 (12:15-14:15)	Lab. Automatiz.							OMI	G2	1.1bis	Al	L8	Lab. Automatiz.	13:15	13:45
13:45	14:15	, ,,	EE (12:13 14:13)	20017101011101121										7.0	20	20017101011101121	13:45	14:15
15:15	15:45		L5								Obras y				L1		15:15	15:45
15:45	16:15	IM-II	(15:15-16:45)	Lab. Ens. MatC3	Ing. Fluidomec.	T1	2.3	Cálculo y Diseño de	T1	2.3	Montajes Industriales	T1	2.3	IM-II	(15:15-16:45)	Lab. Ens.MatC3	15:45	16:15
16:15	16:45		T1 (1)					Estructuras y Const. Ind.			madatiaica			.=	L3, G3		16:15	16:45
16:45	17:15	Automat. Ind.	(15:15-17:15)	2.3	Cálculo y Diseño	T1	2.3		T2	2.6		T1, P1	2.3	IFM	(15:15-17:15)	L.Automov., 1.6	16:45	17:15
17:15	17:45	184.11	16 (Lab Fac Mark C2	de Estructuras y Const. Ind.	T2	2.2		T1	2.3	Automat. Ind.	T2 D2	4.5	IM-II	L2 (16:45-18:15)	Lab. Ens.MatC3	17:15	17:45
17:45	18:15	IM-II	L6 (16:45-18:15)	Lab. Ens. MatC3		12	2.2	Ingeniería de Materiales II				T2, P2	1.5	IFM	L4, G4	1.4	17:45	18:15
18:30	19:00	Automat. Ind.	T2 (1)	2.3		T1	2.3	Widterfules II	T2	2.6	Obras y Montajes	T2	1.5	IFIVI	(17:15-19:15)	L.Automov., 1.6	18:30	19:00
19:00	19:30	Automat. Ind.	(17:15-19:15)	2.3	Ingeniería de Materiales II						Industriales	12	1.5	IM-II	L3 (18:30-20:00)	Lab. Ens.MatC3	19:00	19:30
19:30	20:00	IM-II	L7 (18:30-20:00)	Lab. Ens.MatC3	accitates if	T2	2.2							IFM	L6	L.Automov.	19:30	20:00
20:00	20:30							Ing. Fluidomec.	T1	2.3	IM-II	L9	Lab. Ens.Mat C3	IFIVI	(19:30-21:30)	L.Automov.	20:00	20:30
20:30	21:00	IM-II	L8	Lab. Ens.MatC3				ilig. riuldomec.	11	2.3				IM-II	L4	Lab. Ens.MatC3	20:30	21:00
21:00	21:30										_			IIVI-II	(20:00-21:30)	Lau. Elis.iviatC3	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 10 semanas en sesiones de 1.5 horas.



Escuela Politécnica Superior



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2023/24

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO CUARTO

Н	ora	LU	JNES		MAR	TES		MIÉRCO	LES		JI	JEVES		VIERN	ES		Н	ora
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30		G1	1.8							Ing. de la Prevención	L6-L5	1.4				8:00	8:30
8:30	9:00	Proyectos I	GI.	1.6				Ing. de la Prevención y R.	L8-L7	C5	y R. L.	(8:00-10:00)	1.4	Automóviles	T1	1.5	8:30	9:00
9:00	9:30	Froyectos	G3	C3	Ingeniería de la	T1	1.5	L.	(8:00-10:00)	CJ	Vibraciones	T1	C1	Automoviles	11	1.5	9:00	9:30
9:30	10:00		d3	C3	Prevención y R. L.	11	1.5				Mecánicas	(8:30-10:30)	CI				9:30	10:00
10:00	10:30										Ing. de la Prevención	L2-L1	1.4				10:00	10:30
10:30	11:00	Elem. Finitos en Ing.	T1	2.4	Cálculo y Diseño de Máquinas II	T1	1.5	Ing. de la Prevención y	T1	1.5	y R. L.	(10:00-12:00)	1.4	Proyectos I	T1	1.5	10:30	11:00
11:15	11:45	Estructuras	11	2.4		1.1	1.5	Riesgos Laborales	'-	1.5	Cálculo y Diseño de	L1-L2	Lab. Ing. Mec.	rroyeetosr	'-	1.5	11:15	11:45
11:45	12:15										Máquinas II	(10:30-13:00)					11:45	12:15
12:15	12:45	Proyectos I	G2	1.8	Automóviles	T1	1.5				Diseño y Cálculo de E. Met. y de	T1	2.8	Cálculo y Diseño de	T1	1.5	12:15	12:45
12:45	13:15	Troyectos	G2	1.0	Automoviics	'-	1.5	Elem. Finitos en Ing.	T1	1.5	Hormigón	(12:15-14:15)	2.0	Máquinas II	11	1.5	12:45	13:15
13:15	13:45	Vibraciones Mecánicas	T1-P1	C1	Diseño y Cálculo de E.	T1	C1	Estructuras	11	1.5	Ing. de la Prevención	L4-L3	1.4				13:15	13:45
13:45	14:15	Vibraciones iviccameas	1111	CI	Met. y de Hormigón	11	CI				y R. L.	(12:15-14:15)	1.4				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.