



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2020/21

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	1.6	Matemáticas I	T1	2.7	Empresa	T1	2.7	Matemáticas I	T1	2.7	Física I	L5-XX	Lab. F. G.	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	Matemáticas I	T1	2.7	Empresa	T1	2.7	Física I	T1	2.7	Química General	P1	2.7	Física I	L1-L2	Lab. F. G.	10:00	10:30												
10:30	11:00																10:30	11:00												
11:15	11:45	Química General	T1	2.7				Física I	T1	2.7	Química General	T1	2.7	Física I	T1	2.7	Química G.	L2-L1	Lab. Q. G.	11:15	11:45									
11:45	12:15																			11:45	12:15									
12:15	12:45	Química G.	G1 (1h)	2.7	Física I	T1	2.7				Química G.	G2	2.7	Expresión Gráfica	T1	2.7	Física I	L3-L4	Lab. F. G.	12:15	12:45									
12:45	13:15																			12:45	13:15									
13:15	13:45							Expresión Gráfica	P3	1.6	Física I	T1 (1)	2.7							Física I	T1 (1)	2.7	Expresión Gráfica	T1	2.7	Física I	L3-L4	Lab. F. G.	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 2020/21

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)	1.1	Expresión Gráfica	P5	1.7	Química General	T2	1.1	Física I	T2	1.1	Física I	XX-L10	Lab. F. G.	15:15	15:45						
15:45	16:15	Física I	T2	1.1				Química G.	G4(1h)	1.1	Matemáticas I	P2	1.1	Química General	P2	1.1	Química G.	L4-XX	Lab. Q. G.	15:45	16:15			
16:15	16:45							Química G.	G3 (1h)	1.1	Empresa	T2	1.1	Expresión Gráfica	T2	1.1	Física I	L8-L7	Lab. F. G.	16:15	16:45			
16:45	17:15				Expresión Gráfica	P6	1.7							Química G.	L6-L5	Lab. Q. G.	16:45	17:15						
17:15	17:45	Matemáticas I	T2	1.1	Expresión Gráfica	P7	1.8										17:15	17:45						
17:45	18:15																17:45	18:15						
18:30	19:00	Química General	T2	1.1													18:30	19:00						
19:00	19:30																19:00	19:30						
19:30	20:00	Empresa	T2	1.1				Física I	T2	1.1	Matemáticas I	T2	1.1	Física I	L6-L9	Lab. F. G.	19:30	20:00						
20:00	20:30																							
20:30	21:00										Física I	T2 (1)	1.1										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 2020/21

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	2.4				Física I	T3	2.4							9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30	Química G.	L9-XX	Lab. Q. G.										Física I	T3	2.4	10:00	10:30
10:30	11:00				Expresión Gráfica	P10	CAD				Expresión Gráfica	T3	2.4				10:30	11:00
11:15	11:45		P8	1.6				Matemáticas I	T3	2.4				Química General	T3	2.4	11:15	11:45
11:45	12:15	Expresión Gráfica	P9	C3													11:45	12:15
12:15	12:45				Matemáticas I	T3	2.4				Física I	T3	2.4				12:15	12:45
12:45	13:15													Química G.	G5(1h)	2.4	12:45	13:15
13:15	13:45	Empresa	T3	2.4	Química General	T3	2.4	Empresa	T3	2.4	Química General	T3	2.4				13:15	13:45
13:45	14:15														L7-L8	Lab. Q. G.	13:45	14:15
15:15	17:15	Física I	L12-XX	Lab. F. G.	Física I	L13-XX	Lab. F. G.							Física I	L11-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 2020/21

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. El. Digital	8:00	8:30					
8:30	9:00										Ingeniería de Materiales	XX-L7	Lab. Mat.				8:30	9:00					
9:00	9:30	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	2.7V	Ingeniería de Materiales	P1	2.7V	Matemáticas III	T1	2.7V	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	2.7V	Electrónica Industrial	L3-L4	Lab. El. Digital	9:00	9:30					
9:30	10:00																Ingeniería de Materiales	L5-L6	Labs. Mat.	9:30	10:00		
10:00	10:30																					10:00	10:30
10:30	11:00																						10:30
11:15	11:45	Matemáticas III	T1	2.7V	Matemáticas III	T1	2.7V	Ingeniería de Materiales	P1	2.7V				Ingeniería de Materiales	L1-L2	Labs. Mat.	11:15	11:45					
11:45	12:15																						
12:15	12:45	Electrónica Industrial	P1	2.7V	Mecánica General	T1	2.7V	Electrónica Industrial	T1	2.7V	Mecánica General	T1	2.7V	Electrónica Industrial	L1-L2	Lab. El. 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	16:45							RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.							15:15	16:45					
16:45	18:15							RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.							16:45	18:15					
18:30	20:00							RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.							18:30	20:00					

RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURAS (RME). Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2020/21

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	13:45							RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.							12:15	13:45														
15:15	15:45	Electrónica Industrial	T2	2.7V	Matemáticas III	T2	2.7V	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7V				Electrónica Industrial	L7-L6	Lab. El. Digital	15:15	15:45														
15:45	16:15																								15:45	16:15						
16:15	16:45																			Ingeniería de Materiales	T2	2.7V	Ingeniería de Materiales	L11-L12	Lab. Ens.Mat.	16:15	16:45					
16:45	17:15																16:45	17:15														
17:15	17:45	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7V	Ingeniería de Materiales	T2	2.7V	Matemáticas III	T2	2.7V	Mecánica General	T2	2.7V	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	19:30							Electrónica Industrial	P2	2.7V				Ingeniería de Materiales	L9-L10	Lab. Ens.Mat.	19:00	19:30														
19:30	20:00	Matemáticas III	T2	2.7V	Mecánica General	T2	2.7V							Electrónica Industrial	XX-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													Ingeniería de Materiales	L8-XX	Lab. Ens.Mat.	21:00	21:30														

RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURAS (RME). Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2020/21

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	C5	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							P2	C2V	9:00							9:30							
9:00	9:30				AI	L5 (9:00-11:00)	Lab. Automatiz.	IFM	L1, G1	Lab. Automov.-1.8	OMI	G3 (8:00-11:00)	C5				9:30	10:00						
9:30	10:00																P1	C2V	10:00	10:30				
10:00	10:30				AI	L4 (11:15-13:15)	Lab. Automatiz.	AI	L7	Lab. Automatiz.	AI	L3 (10:00-12:00)	Lab. Automatiz.				10:30	11:00						
10:30	11:00																11:15	11:45						
11:15	11:45				OMI	G2	C5	IFM	L5	Lab. Automov	OMI	G1 (11:15-14:15)	C5				11:45	12:15						
11:45	12:15																L8	Lab. Automatiz.	AI	L2 (12:15-14:15)	Lab. Automatiz.	12:15	12:45	
12:15	12:45				Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	T1	2.3V	Automat. Ind.	T1, P1	1.5V	IFM	L3, G3 (15:15-17:15)	L.Automov., 1.6				Ing. Fluidomec.	T1 (15:15-17:15)	2.3V	Obras y Montajes Industriales	T1	2.3V	12:45	13:15
12:45	13:15																						13:15	13:45
13:15	13:45	Ingeniería de Materiales II	T1	2.3V				Ingeniería de Materiales II	T2, P2	2.3V	IFM	L4, G4 (17:15-19:15)	L.Automov., 1.6	IM-II	L6	Lab. Ens. Mat. -C3	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	T1	2.3V				13:15	13:45
13:45	14:15																						13:45	14:15
15:15	15:45	Automat. Ind.	T2 (1)	2.3V	Ingeniería de Materiales II	T1	2.3V	IFM	L6 (19:30-21:30)	L.Automov.	Automat. Ind.	T1 (1) (17:15-19:15)	2.3V	Ingeniería de Materiales II	T2	2.3V	15:15	15:45						
15:45	16:15																15:45	16:15						
16:15	16:45	Automat. Ind.	T2 (1)	2.3V	Ingeniería de Materiales II	T2	1.5V	IFM	L6 (19:30-21:30)	L.Automov.	IM-II	L7	Lab. Ens.Mat. -C3	Ingeniería de Materiales II	T2	2.3V	16:15	16:45						
16:45	17:15																16:45	17:15						
17:15	17:45	Automat. Ind.	T2 (1)	2.3V	Ingeniería de Materiales II	T2	1.5V	IFM	L6 (19:30-21:30)	L.Automov.	IM-II	L7	Lab. Ens.Mat. -C3	Ingeniería de Materiales II	T2	2.3V	17:15	17:45						
17:45	18:15																17:45	18:15						
18:30	19:00	Automat. Ind.	T2 (1)	2.3V	Ingeniería de Materiales II	T2	1.5V	IFM	L6 (19:30-21:30)	L.Automov.	IM-II	L7	Lab. Ens.Mat. -C3	Ingeniería de Materiales II	T2	2.3V	18:30	19:00						
19:00	19:30																19:00	19:30						
19:30	20:00	Automat. Ind.	T2 (1)	2.3V	Ingeniería de Materiales II	T2	1.5V	IFM	L6 (19:30-21:30)	L.Automov.	IM-II	L7	Lab. Ens.Mat. -C3	Ingeniería de Materiales II	T2	2.3V	19:30	20:00						
20:00	20:30																20:00	20:30						
20:30	21:00	Automat. Ind.	T2 (1)	2.3V	Ingeniería de Materiales II	T2	1.5V	IFM	L6 (19:30-21:30)	L.Automov.	IM-II	L7	Lab. Ens.Mat. -C3	Ingeniería de Materiales II	T2	2.3V	20:30	21:00						
21:00	21:30																21:00	21:30						

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

INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (IFM) : Las prácticas en aula de informática (Grupos G) son 3 semanas, las prácticas en aula (Grupos P) son 2 semanas y las prácticas de laboratorio (Grupos L) 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 2020/21

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				Diseño y Cálculo de E. Met. y de Hormigón	T1 (8:00-10:00)	1.5V	Automóviles	T1	1.5V	Proyectos I	G1	1.8	Ingeniería de la Prevención y R. L.	T1	1.5V	8:00	8:30			
8:30	9:00				Ing. de la Prevención y R. L.	XX-L5 (8:00-10:00)	1.4										8:30	9:00			
9:00	9:30				Vibraciones Mecánicas	T1 (8:30-10:30)	C1V										9:00	9:30			
9:30	10:00																9:30	10:00			
10:00	10:30	Ing. de la Prevención y Riesgos Laborales	T1	1.5V	Ing. de la Prevención y R. L.	L2-L1 (10:00-12:00)	1.4	Proyectos I	T1	1.5V	Elem. Finitos en Ing. Estructuras	T1	2.4	Cálculo y Diseño de Máquinas II	T1	1.5V	10:00	10:30			
10:30	11:00																10:30	11:00			
11:15	11:45																11:15	11:45			
11:45	12:15				Cálculo y Diseño de Máquinas II	L1-L2 (10:30-13:00)	Lab. Ing. Mec.										11:45	12:15			
12:15	12:45	Elem. Finitos en Ing. Estructuras	T1	1.5V	Ing. de la Prevención y R. L.	L4-L3 (12:15-14:15)	1.4	Cálculo y Diseño de Máquinas II	T1	1.5V	Proyectos I	G2	1.8	Automóviles	T1	1.5V	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
15:45	18:15				Cálculo y Diseño de Máquinas II	L3-L4	Lab. Ing. Mec.				Cálculo y Diseño de Máquinas II	L5-L6	Lab. Ing. Mec.				15:45	18:15			

INGENIERÍA DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: Las prácticas de laboratorio comienzan la 4ª semana.

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