



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2019/20

SEGUNDO 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	Construcción y Topografía	P1	1.1	Matemáticas II	T1	2.7	Física II	T1 (1)	2.7			Física II	L1-XX	Lab. F. G.	8:00	8:30														
8:30	9:00																											8:30	9:00		
9:00	9:30		P2	3.2																										9:00	9:30
9:30	10:00																								Tecnología Eléctrica	L2-L4 (8:30-10:00)	Lab. Electro.	9:30	10:00		
10:00	10:30	Matemáticas II	T1	2.7	Construcción y Topografía	T1	2.7	Tecnología Eléctrica	T1	2.7	Física II	T1	2.7	Física II	L3-L4	Lab. F. G.	10:00	10:30													
10:30	11:00																														10:30
11:15	11:45	Física II	T1	2.7										Informática	T1	2.7	Tecnología Eléctrica	T1	2.7	Informática	G2	1.7	11:15	11:45							
11:45	12:15																														
12:15	12:45	Construcción y Topografía	P3	1.1	Tecnología Eléctrica	T1	2.7				Matemáticas II	T1	2.7	Tecnología Eléctrica	XX-L5 (12:15-13:45)	Lab. Electro.				12:15	12:45										
12:45	13:15																														
13:15	13:45																							13:15	13:45						
13:45	14:15							TE	P1 (1)	2.7														13:45	14:15						

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA: (1) Esta 1/2 hora sólo se imparte las semanas 11, 12 y 13. Las prácticas de laboratorio comienza la 6ª semana.

FÍSICA II: (2) Esta hora sólo se imparte las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2019/20

SEGUNDO 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	Construcción y Topografía	P4	1.1	TE	P2 (1)	2.7	Física II	T2	2.7	Matemáticas II	T2	2.7	Física II	L10-XX	Lab. F. G.	15:15	15:45
15:45	16:15				Tecnología Eléctrica	P2	2.7							Tecnología Eléctrica	T2	2.7	Física II	T2
16:15	16:45							Física II	T2	2.7	Tecnología Eléctrica	T2	2.7					
16:45	17:15				Física II	T2	2.7							Matemáticas II	T2	2.7	Tecnología Eléctrica	T2
17:15	17:45	Matemáticas II	T2	2.7				Física II	T2 (2)	2.7	Informática	G5	1,6					
17:45	18:15				Matemáticas II	T2	2.7							Física II	T2 (2)	2.7	Informática	G5
18:30	19:00	Matemáticas II	T2	2.7				Física II	T2 (2)	2.7	Informática	G5	1,6					
19:00	19:30				Matemáticas II	T2	2.7							Física II	T2 (2)	2.7	Informática	G5
19:30	20:00	Matemáticas II	T2	2.7				Física II	T2 (2)	2.7	Informática	G5	1,6					
20:00	20:30				Matemáticas II	T2	2.7							Física II	T2 (2)	2.7	Informática	G5
20:30	21:00	Matemáticas II	T2	2.7				Física II	T2 (2)	2.7	Informática	G5	1,6					
21:00	21:30				Matemáticas II	T2	2.7							Física II	T2 (2)	2.7	Informática	G5

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA: (1) Esta 1/2 hora sólo se imparte las semanas 11, 12 y 13. Las prácticas de laboratorio comienza la 6ª semana.

FÍSICA II: (2) Esta hora sólo se imparte las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2019/20

SEGUNDO 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	Tecnología Eléctrica	L11-L12	Lab. Electro.							Construcción y Topografía	P7	1.1				8:00	8:30					
8:30	9:00				TE	P3 (1)	1.3	Tecnología Eléctrica	P3	1.3						Matemáticas II	T3	1.3	8:30	9:00			
9:00	9:30				Tecnología Eléctrica	T3	1.3								9:00				9:30				
9:30	10:00																		9:30	10:00			
10:00	10:30	Tecnología Eléctrica	XX-L13	Lab. Electro.	Informática	T3	1.3	Matemáticas II	T3	1.3	Construcción y Topografía	P6	1.1	Construcción y Topografía	T3	1.3	10:00	10:30					
10:30	11:00																						
11:15	11:45	Tecnología Eléctrica	XX-L14	Lab. Electro.							Física II	T3	1.3				Informática	G7	1.6				11:15
11:45	12:15																					11:45	12:15
12:15	12:45				Matemáticas II	T3	1.3	Informática	G8	1.8	Física II	T3	1.3	Física II	T3	1.3	12:15	12:45					
12:45	13:15																					12:45	13:15
13:15	13:45	Tecnología Eléctrica	XX-L15	Lab. Electro.										Tecnología Eléctrica	T3	1.3	Física II	T3 (1)	1.3	13:15	13:45		
13:45	14:15																					13:45	14:15
15:15	17:15										Física II	L15-XX	Lab. F. G.				15:15	17:15					
17:15	19:15										Física II	L13-L14	Lab. F. G.				17:15	19:15					
19:30	21:30										Física II	L11-L12	Lab. F. G.				19:30	21:30					

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA: (1) Esta 1/2 hora sólo se imparte las semanas 11, 12 y 13. Las prácticas de laboratorio comienza la 6ª semana.

FÍSICA II: (2) Estas horas se imparte sólo las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2019/20

SEGUNDO 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																8:00	8:30			
8:30	9:00	IETC	L1	Lab. Automov.	IETC	L3	Lab. Automov.	Procesos de Fabricación	P1	2.3	Procesos de Fabricación	P1	2.3	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T1	2.3	8:30	9:00			
9:00	9:30																9:00	9:30			
9:30	10:00	PF	L3 (9:00-10:00)	Labs-C4													9:30	10:00			
10:00	10:30				PF	L2 (10:00-11:00)	Labs-C4						Teoría de máquinas y mecanismos	T1	2.3		10:00	10:30			
10:30	11:00	PF	L4 (10:00-11:00)	Labs-C4													10:30	11:00			
11:15	11:45	Matemáticas IV	T1	2.3	PF	L1 (11:15-12:15)	Labs-C4	Matemáticas IV	T1	2.3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T1	2.3	Matemáticas IV	T1	2.3	11:15	11:45			
11:45	12:15																11:45	12:15			
12:15	12:45	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T1	2.3	IETC	L2	Lab. Automov.	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P1	2.3							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	TMM (15:15-17:15)	L1-L2	1.6	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.							15:15	15:45			
15:45	16:15																15:45	16:15			
16:15	16:45	IETC (15:15-17:45)	L4	Lab. Automov.		G3	C3		G1	C3							16:15	16:45			
16:45	17:15																16:45	17:15			
17:15	17:45	TMM (17:15-19:15)	L3-L4	1.6	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.							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																19:30	20:00			
20:00	20:30	TMM	L5-L6	1.6													20:00	20:30			
20:30	21:00				20:30	21:00															
21:00	21:30				21:00	21:30															

INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR (IETC): Las prácticas de laboratorio se impartirán a partir de la 6ª semana. Cada grupo realizará 3 prácticas de 2,5 horas durante tres semanas.

ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (ERM): Las prácticas de laboratorio son 2 sesiones de 2 horas cada una y las prácticas en aula de informática son 2 sesiones de 2 horas cada una.

PROCESOS DE FABRICACIÓN (PF): Las prácticas se realizarán en los laboratorios de Máquinas-Herramientas, Metrología y Soldaduras.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2019/20

SEGUNDO 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
8:00	8:30				TMM	L7-L8 (8:00-12:00)	C3	ERM	Pract-G6	Lab. Ens. Mat.-C4							8:00	8:30
8:30	9:00													IETC	L8	Lab. Automov.	8:30	9:00
9:00	9:30				PF	L5 (9:00-10:00)	Labs.-3.3										9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30							ERM	Pract-G5	Lab. Ens. Mat.-C4							10:00	10:30
10:30	11:00	ERM	Pract- G7	Lab. Ens. Mat.-C3	TMM	L9-L10	C3										10:30	11:00
11:15	11:45																11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45				PF	L8 (12:15-13:15)	Labs.-C4							IETC	L5	Lab. Automov.	12:15	12:45
12:45	13:15	ERM	Pract- G8 (12:15-14:15)	Lab. Ens. Mat.-C3	TMM	L11-L12 (12:15-14:15)	C3										12:45	13:15
13:15	13:45																13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
15:15	15:45	PF	L7	Labs.-C3				Matemáticas IV	T2	1.2				Matemáticas IV	T2	2.3	15:15	15:45
15:45	16:15										Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2				15:45	16:15
16:15	16:45	PF	L6	Labs.-C3	IETC	L7	Lab. Automov.										16:15	16:45
16:45	17:15							Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P2	1.2				Procesos de Fabricación	T2	2.3	16:45	17:15
17:15	17:45										Elasticidad y Resistencia de Materiales	P2	1.2				17:15	17:45
17:45	18:15	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T2	2.4													17:45	18:15
18:30	19:00																18:30	19:00
19:00	19:30				IETC	L6	Lab. Automov.	Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2				Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	2.3	19:00	19:30
19:30	20:00										Matemáticas IV	T2	1.2				19:30	20:00
20:00	20:30	Procesos de Fabricación	T2	2.4							G3, G4	1.6, C4					20:00	20:30
20:30	21:00																20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30

INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR (IETC): Las prácticas de laboratorio se impartirán a partir de la 6ª semana. El alumno realizará 3 prácticas de 2,5 horas durante 3 semanas.

ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (ERM): Las prácticas de laboratorio son 2 sesiones de 2 horas cada una y las prácticas en aula de informática son 2 sesiones de 2 horas cada una.

PROCESOS DE FABRICACIÓN (PF): Las prácticas se realizarán en los laboratorios de Máquinas-Herramientas, Metrología y Soldaduras.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2019/20

SEGUNDO 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	Dibujo Industrial	P1-G1	1.1bis-CAD	CDM	L7-XX	Lab. Mec.	Dibujo Industrial	P3-G3	1.1bis-CAD				Motores Térmicos	L1,L2,L3,L4 (8:00 -14:00)	ETSI	8:00	8:30
8:30	9:00																	
9:00	9:30																	
9:30	10:00	CDM	L1-L2 (8:30-11:00)	Lab. Mec.	CDM	L5-L6	Lab. Mec.	Dibujo Industrial	P4-G4	1.1bis-CAD	Dibujo Industrial	XX-G5	CAD				10:00	10:30
10:00	10:30																	
10:30	11:00																	
11:15	11:45	CDM	L3-L4 (11:15-13:45)	Lab. Mec.	CDM	L5-L6	Lab. Mec.	Dibujo Industrial	P4-G4	1.1bis-CAD	Dibujo Industrial	XX-G5	CAD				11:15	11:45
11:45	12:15																	
12:15	12:45																	
12:45	13:15	Dibujo Industrial	P2-G2	C5-CAD													12:45	13:15
13:15	13:45																	
13:45	14:15																	

15:15	15:45	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3	TFM	L7-L8	Lab.-1.6	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3	Dibujo Industrial	T1	2.3	TFM	L1-L2	Lab.-C3	15:15	15:45						
15:45	16:15										Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	MTH	L5-L6	Lab. Autom	15:45	16:15						
16:15	16:45																16:15	16:45						
16:45	17:15																16:45	17:15						
17:15	17:45	Motores Térmicos	T1	2.3	TFM	L9-10	Lab.-1.6	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3	TFM	L3-L4	Lab.-C3	17:15	17:45						
17:45	18:15													17:45	18:15									
18:30	19:00							Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3	MTH	L1-L2	Lab. Autom	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

MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS (MTH): Las prácticas de informática son 3 semanas y las prácticas en aulas son 2 semanas.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2019/20

SEGUNDO 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	9:00				Climatización en Edificaciones	T1	2.6				Climatización en Edificaciones	T1	2.6				8:00	9:00		
9:00	10:00	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1 (9:00-11:00)	1.6				Tratamiento de Aguas	T1	C3										
10:00	11:00				Acústica Aplicada a la Ing.	T1	2.6	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.8	Energías Renovables	T1	1.4	Acústica Aplicada a la Ingeniería	L1-G1	Lab. F. Apl. C1			10:00	11:00
11:15	12:15	Optimización	T1 (11:15-13:15)	1.6																
12:15	13:15	Proyectos II	G2 (12:15-14:15)	1.7	Energías Renovables	T1	C5	Tecnología Ambiental	P1	C5	Tenología Ambiental	T1	C5	Tratamiento de Aguas	G1	C3			12:15	13:15
13:15	14:15										Optimización	T1	2.6							
15:15	16:15				Proyectos II	T1	2.5												15:15	16:15
16:15	17:15							Instalaciones Industr. y Comerciales	T1	1.1										
17:15	18:15	Instalaciones Industriales y Comerciales	T1	1.1	Proyectos II	G1	1.7												17:15	18:15
18:30	19:30	Tecnología Ambiental	P2	1.1bis				Instalaciones Industriales y Comerciales	Pract.	1.1 Bis										
19:30	20:30	Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3,2															19:30	20:30
20:30	21:30	Instalaciones Industriales y Comerciales	Pract.	1.1 Bis	Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3,2												20:30	21:30