



## GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2020/21

### 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				Física II	T1 (1)	2.7				Física II	L1-XX	Lab. F. G.				8:00	8:30					
8:30	9:00	Matemáticas II	T1	2.7							Informática	G3	1.7	Construcción y Topografía	P1	2.7	8:30	9:00					
9:00	9:30				Física II	T1	2.7												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				Tecnología Eléctrica	T1	2.7	Física II	T1	2.7	Física II	L3-L4	Lab. F. G.				Matemáticas II	T1	2.7	10:00	10:30		
10:30	11:00	Construcción y Topografía	T1	2.7							Informática	G2	1.7							10:30	11:00		
11:15	11:45										Tecnología Eléctrica	T1	2.7									11:15	11:45
11:45	12:15				Informática	T1	2.7				Tecnología Eléctrica	L1-L3 (10:00-11:30)	Lab. Electro.	Física II	T1	2.7	11:45	12:15					
12:15	12:45	Tecnología Eléctrica	T1	2.7										Tecnología Eléctrica	XX-L5 (12:15-13:45)	Lab. Electro.	Construcción y Topografía	P3	2.7	12:15	12:45		
12:45	13:15							Matemáticas II	T1	2.7			Física II	L5-L2	Lab. F. G.							12:45	13:15
13:15	13:45													Informática	G1	1.7							13:15
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 2020/21

### 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	TE	P2 (1)	1.1	Física II	T2	1.1	Matemáticas II	T2	1.1	Física II	L10-XX	Lab. F. G.	Construcción y Topografía	P4	1.1	15:15	15:45		
15:45	16:15	Tecnología Eléctrica	P2	1.1							Tecnología Eléctrica	T2	1.1				Física II	T2	1.1	Informática
16:15	16:45				Tecnología Eléctrica	T2	1.1	Física II	T2	1.1	Tecnología Eléctrica	XX-L10 (15:45-17:15)	Lab. Electro.				P5	2.2	16:15	16:45
16:45	17:15				Tecnología Eléctrica	T2	1.1	Tecnología Eléctrica	T2	1.1	Física II	L8-L9	Lab. F. G.				Física II	T2	1.1	16:45
17:15	17:45	Matemáticas II	T2	1.1	Construcción y Topografía	T2	1.1	Tecnología Eléctrica	T2	1.1	Informática	G6	1.7	Matemáticas II	T2	1.1	17:15	17:45		
17:45	18:15										Informática	T2	1.1				Tecnología Eléctrica	L9-L8 (17:15-18:45)	Lab. Electro.	18:30
18:30	19:00	Física II	T2 (2)	1.1				Informática	T2	1.1	Tecnología Eléctrica	L7-L6 (19:30-21:00)	Lab. Electro.			19:00	19:30			
19:00	19:30				Informática	G5	1.6				Física II	L6-L7	Lab. F. G.				19:30	20:00		
19:30	20:00																		20:00	20:30
20:00	20:30																			20:30
20:30	21:00																21:00	21:30		
21:00	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) Esta hora sólo se imparte las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



## GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2020/21

### 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							Construcción y Topografía	P7	2.4				Tecnología Eléctrica	L11-L12	Lab. Electro.	8:00	8:30			
8:30	9:00	TE	P3 (1)	2.4	Tecnología Eléctrica	P3	2.4	Informática	G9	1.7	Matemáticas II	T3	2.4	Tecnología Eléctrica	XX-L13	Lab. Electro.	8:30	9:00			
9:00	9:30	Tecnología Eléctrica	T3	2.4													9:00	9:30			
9:30	10:00							9:30	10:00												
10:00	10:30	Informática	T3	2.4	Matemáticas II	T3	2.4	Construcción y Topografía	P6	2.4	Construcción y Topografía	T3	2.4	Tecnología Eléctrica	XX-L14	Lab. Electro.	10:00	10:30			
10:30	11:00							10:30	11:00												
11:15	11:45							Física II	T3	2.4							Informática	G7	1.6	11:15	11:45
11:45	12:15																			11:45	12:15
12:15	12:45	Matemáticas II	T3	2.4	Informática	G8	1.8	Física II	T3	2.4	Física II	T3	2.4	Tecnología Eléctrica	XX-L15	Lab. Electro.	12:15	12:45			
12:45	13:15																			12:45	13:15
13:15	13:45										Tecnología Eléctrica	T3	2.4				Física II	T3 (1)	2.4	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 2020/21

### 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	L3	Lab. Automov.	Procesos de Fabricación	P1	2.3V	Procesos de Fabricación	P1	2.3V	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T1	2.3V	IETC	L1	Lab. Automov.	8:30	9:00
9:00	9:30													PF	L3 (9:00-10:00)	Labs-C4	9:30	10:00
9:30	10:00	PF	L2 (10:00-11:00)	Labs-C4	Procesos de Fabricación	P1	2.3V	Teoría de máquinas y mecanismos	T1	2.3V	Matemáticas IV	T1	2.3V	PF	L4 (10:00-11:00)	Labs-C4	10:00	10:30
10:00	10:30													PF	L4 (10:00-11:00)	Labs-C4	10:30	11:00
10:30	11:00	PF	L1 (11:15-12:15)	Labs-C4	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P1	2.3V	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T1	2.3V	Matemáticas IV	T1	2.3V	Matemáticas IV	T1	2.3V	11:15	11:45
11:15	11:45													Matemáticas IV	T1	2.3V	11:45	12:15
11:45	12:15	IETC	L2	Lab. Automov.	Matemáticas IV	T1	2.3V				Teoría de máquinas y mecanismos	T1	2.3V	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T1	2.3V	12:15	12:45
12:15	12:45																12:45	13:15
12:45	13:15				G1,G2	1.7, C4											13:15	13:45
13:15	13:45																13:45	14:15
13:45	14:15																13:45	14:15
15:15	15:45	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.							TMM (15:15-17:15)	L1-L2	1.6	15:15	15:45
15:45	16:15													15:45	16:15			
16:15	16:45	ERM	G3	C3	ERM	G1	C3							IETC (15:15-17:45)	L4	Lab. Automov.	16:15	16:45
16:45	17:15													16:45	17:15			
17:15	17:45	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.	ERM	Pract	Lab. Ens. Mat.							TMM (17:15-19:15)	L3-L4	1.6	17:15	17:45
17:45	18:15													17:45	18:15			
18:30	19:00		G4	C3		G2	C3										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

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 2020/21

### 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																8:00	8:30
8:30	9:00	TMM	L7-L8 (8:00-12:00)	C3	ERM	Pract-G6	Lab. Ens. Mat.-C4										8:30	9:00
9:00	9:30																9:00	9:30
9:30	10:00	PF	L5 (9:00-10:00)	Labs.-3.3							IETC	L8	Lab. Automov.				9:30	10:00
10:00	10:30																10:00	10:30
10:30	11:00	TMM	L9-L10	C3	ERM	Pract.-G5	Lab. Ens. Mat.-C4							ERM	Pract- G7	Lab. Ens. Mat.-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	12:45	13:15
13:15	13:45	TMM	L11-L12 (12:15-14:15)	C3													13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15

15:15	15:45	IETC	L7	Lab. Automov.							Matemáticas IV	T2	2.3V	PF	L7	Labs.-C3	15:15	15:45						
15:45	16:15				Matemáticas IV	T2	1.2V	Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2V									15:45	16:15				
16:15	16:45				Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P2	1.2V	Elasticidad y Resistencia de Materiales	P2	1.2V	Procesos de Fabricación	T2	2.3V	PF	L6	Labs.-C3	16:15	16:45						
16:45	17:15																16:45	17:15						
17:15	17:45													Elasticidad y Resistencia de Materiales	T2	2.4V	17:15	17:45						
17:45	18:15	IETC	L6	Lab. Automov.							Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	2.3V				17:45	18:15						
18:30	19:00				Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2V	Matemáticas IV	T2	1.2V												18:30	19:00	
19:00	19:30																			Procesos de Fabricación	T2	2.4V	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						

**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 2020/21

### 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																8:00	8:30												
8:30	9:00	CDM	L7-XX	Lab. Mec.	Dibujo Industrial	P3-G3	1.1-CAD				Motores Térmicos	L1,L2,L3,L4 (8:00 -14:00)	ETSI	Dibujo Industrial	P1-G1	C5-CAD	8:30	9:00												
9:00	9:30																													
9:30	10:00																								CDM	L1-L2 (8:30-11:00)	Lab. Mec.	9:30	10:00	
10:00	10:30																													
10:30	11:00																10:30	11:00												
11:15	11:45	CDM	L5-L6	Lab. Mec.	Dibujo Industrial	P4-G4	1.1-CAD	Dibujo Industrial	XX-G5	CAD				CDM	L3-L4 (11:15-13:45)	Lab. Mec.	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																13:15	13:45												
13:45	14:15																13:45	14:15												
15:15	15:45	Tecnología de Fabricación Mecánica	T2	2.8V	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3V	Dibujo Industrial	T1	2.3V	MTH	L5-L6	Lab. Autom	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3V	15:15	15:45												
15:45	16:15																													
16:15	16:45	TFM	L1-L2	Lab.-1.6				Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3V		G1, P1	C4-1.2V				16:15	16:45												
16:45	17:15																													
17:15	17:45	TFM	L9-L10	Lab.-1.6	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3V	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3V	TFM	L3-L4	Lab.-C3	Motores Térmicos	T1	2.3V	17:15	17:45												
17:45	18:15																													
18:30	19:00							Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3V		Motores Térmicos	T1				2.3V	MTH	L1-L2	Lab. Autom				18:30	19:00					
19:00	19:30																													
19:30	20:00	TFM	L7-L8	Lab.-1.6				Tecnología de Fabricación Mecánica	T2	2.3V	TFM	L5-L6	Lab.-C3				19:30	20:00												
20:00	20:30																													
20:30	21:00																													
21:00	21:30																		L3-L4	Lab. Autom				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 2020/21

### 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	2.6V				Climatización en Edificaciones	T1	2.6V							8:00	9:00					
9:00	10:00				Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	C3							Energías Renovables	T1	1.4V	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1 (9:00-11:00)	1.6			9:00	10:00
10:00	11:00																						
11:15	12:15													Optimización	T1 (11:15-13:15)	1.6			11:15	12:15			
12:15	13:15	Energías Renovables	T1	1.1bV	Tecnología Ambiental	P1	C5	Tecnología Ambiental	T1	1.1bisV	Tratamiento de Aguas	G1	C3	Proyectos II	G2 (12:15-14:15)	1.7	12:15	13:15					
13:15	14:15				Tratamiento de Aguas	T1	C3	Optimización	T1	2.6V													
15:15	16:15	Proyectos II	T1	2.5V													15:15	16:15					
16:15	17:15																			16:15	17:15		
17:15	18:15	Instalaciones Industr. y Comerciales	T1	1.1V	Tecnología Ambiental	P2	1.4	Instalaciones Industriales y Comerciales	T1	1.1V	Instalaciones Industriales y Comerciales	Pract.	C3	Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2V			17:15	18:15			
18:30	19:30	Proyectos II	G1	1.7																			
19:30	20:30	Instalaciones Industriales y Comerciales	Pract.	C3				Instalaciones Industriales y Comerciales	Pract.	C3				Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2V	19:30	20:30					
20:30	21:30																						