



## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. CURSO 2020/21

### PRIMER CUATRIMESTRE

### CURSO PRIMERO

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	Informática (8:00-10:00)	T2	2.2	Física I	L2-L3	Lab. F. G.	Física I	T1 (1)	2.5	Matemáticas I	T2 (8:30-10:00)	2.2	Expresión Gráfica	P1	C4	8:00	8:30
8:30	9:00				Informática	G1	1.7										Matemáticas I	P2
9:00	9:30	Matemáticas I (8:30-10:00)	T1	2.5	Química G.	XX-L5	Lab. Q. G.	Física I	T1	2.5	Física I	T1 (9:00-10:00)	2.5	Química G.	G3 (9:00-10:00)	2.2	9:30	10:00
9:30	10:00							Química General	T1	2.5							Química General	T1
10:00	10:30	Química General	T1	2.5	Física I	L1-L6	Lab. F. G.	Química General	T1	2.5	Expresión Gráfica	T1	2.5	Química General	T1	2.5	10:30	11:00
10:30	11:00				Informática	G2	1.7										Física I	T2
11:15	11:45	Física I	T2	2.2	Química G.	L4-L3	Lab. Q. G.	Matemáticas I	P1	2.5	Matemáticas I	T1(12:15-13:45)	2.5	Química G.	G1 (12:15-13:15)	2.2	11:45	12:15
11:45	12:15							12:15	12:45									
12:15	12:45	Matemáticas I (12:15-13:45)	T2	2.2	Física I	L4-L5	Lab. F. G.	Informática	G3	1.7	Física I	T2 (12:15-13:15)	2.2	Expresión Gráfica	P3	C4	12:45	13:15
12:45	13:15				13:15	13:45												
13:15	13:45	Informática (12:15-14:15)	T1	2.5	Química G.	L1-L2	Lab. Q. G.	Informática	G4	1.7	Física I	T2(1)	2.2	Expresión Gráfica	P4	CAD	13:45	14:15
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 prácticas en laboratorio comienzan la 4ª semana.



## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. CURSO 2020/21

### PRIMER CUATRIMESTRE

### CURSO SEGUNDO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES						JUEVES			VIERNES			Hora											
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final										
9:30	14:00	Electrometría	L1	Lab. Med. Elec.	Electrometría	L2	Lab. Med. Elec.	Electrometría	L3	Lab. Med. Elec.				Electrometría	L4	Lab. Med. Elec.	Electrometría	L5	Lab. Med. Elec.	9:30	14:00										
15:15	15:45	Electrometría	T1 (1) (15:00-16:45)	2.4V	Matemáticas III	P1	2.4V	Electrónica Industrial	L2-L1	Lab. En. Digital				Electrometría	T1 (1) (15:00-16:15)	2.4V	Circuitos Eléctricos	T1	2.4V	15:15	15:45										
15:45	16:15																												15:45	16:15	
16:15	16:45																														
16:45	17:15	Circuitos Eléctricos	P1	2.4V	Electrónica Industrial	T1	2.4V	TMM	L3-L4	CAD				Electrónica Industrial	P1	2.4V				16:45	17:15										
17:15	17:45																											17:15	17:45		
17:45	18:15							Electrónica Industrial	L4-L3	Lab. En. Digital				Circuitos Eléctricos	L3-L4 (17:15-18:45)	Lab. Electro.				17:45	18:15										
18:30	19:00	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T1	2.4V				TMM	L1-L2	CAD										18:30	19:00										
19:00	19:30																											19:00	19:30		
19:30	20:00													Electrónica Industrial	XX-L5	Lab. En. Digital				Circuitos Eléctricos	L5-XX (18:45-20:15)	Lab. Electro.							19:30	20:00	
20:00	20:30																													20:00	20:30
20:30	21:00													TMM	XX-L5	CAD														20:30	21:00
21:00	21:30																								21:00	21:30					

**ELECTROMETRÍA: (1)** Estas horas se imparten sólo las 5 primeras semanas.

**CIRCUITOS ELÉCTRICOS:** Las prácticas de laboratorio (Grupos L) comienzan la 6ª semana en sesiones de 1.5 horas.



## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. 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										IFM	L3	Lab. Automov.	Ingeniería Fluidomec.	P1(1)	2.3V	8:00	8:30			
8:30	9:00	Procesos de Fabricación	T1	1.4V	ME-II	L1 (9:30-11:00)	Lab. Electro.	Instalaciones Eléctricas I	T1	2.6V	IE-I	L2, G2 (8:30-10:00)	Lab. Electro.-CAD	Ingeniería Fluidomec.	T1	2.3V	8:30	9:00			
9:00	9:30				PF	L1 (9:00-10:00)	Labs.-C3										9:00	9:30			
9:30	10:00	Ingeniería Fluidomec.	T1	1.4V	PF	L2 (10:00-11:00)	Labs.-C3	Regulación Automática	T1	2.6V	IFM	L2, G2	Lab. Automov.-C3	Regulación Automática	P1	2.3V	9:30	10:00			
10:00	10:30				ME-II	L2 (11:15-12:45)	Lab. Electro.										10:00	10:30			
10:30	11:00				PF	L3 (11:15-12:15)	Labs.-C3										10:30	11:00			
11:15	11:45				ME-II	L2 (11:15-12:45)	Lab. Electro.										11:15	11:45			
11:45	12:15	Máquinas Eléctricas II	T1-P1	2.3V	ME-II	L3 (12:45-14:15)	Lab. Electro.	Máquinas Eléctricas II	T1	2.6V	IFM	L1, G1	Lab. Automov.-C3	Procesos de Fabricación	T1	2.3V	11:45	12:15			
12:15	12:45																IE-I	L3, G3 (12:15-13:45)	Lab. Electro.-CAD	12:15	12:45
12:45	13:15																Instalaciones Eléctricas I	T1	2.3V	12:45	13:15
13:15	13:45																			13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15			
15:15	15:45				ME-II	L4	Lab. Electro.	Regulación Automática	L1-L2	Lab. Medidas Eléct.							15:15	15:45			
15:45	16:15				ME.-II	L5	Lab. Electro.				Regulación Automática	L3-XX	Lab. Medidas Eléct.							15:45	16:15
16:15	16:45																				
16:45	17:15																	16:45	17:15		
17:15	17:45																	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		

**INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA:** (1) Esta hora sólo durante las 4 primeras semanas. Las prácticas en aula de informática (Grupos G) son 3 semanas y las prácticas de laboratorio (Grupos L) son 3 semanas.

**INSTALACIONES ELÉCTRICAS:** (IE-I) Laboratorios de la 6ª a la 11ª semana. Prácticas Informática a partir de la semana 12.

**MÁQUINAS ELÉCTRICAS II (ME-II):** Las prácticas de laboratorio son 5 semanas.



## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. 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
15:15	15:45	Transporte y Distribución E. E.	P1	2.8V	Transporte y Distribución E. E.	T1	2.8V	Control Máquinas Acc. Eléctricos II	T1	2.8V	Transporte y Distribución E. E.	T1	2.8V	Transporte y Distribución E. E.	XX-L2 (15:45-17:15)	1.8	15:15	15:45
15:45	16:15													Centrales Eléctricas	L2-XX (15:45-17:15)	1.8	15:45	16:15
16:15	16:45													Control Máquinas y Acc. Eléctricos II	L1-XX	Lab. Medidas Eléc.	16:15	16:45
16:45	17:15	Centrales Eléctricas	P1	2.8V	Centrales Eléctricas	T1	2.8V	Centrales Eléctricas	T1	2.8V	Control Máquinas Acc. Eléctricos II	T1	2.8V	Transporte y Distribución E. E.	XX-L1 (17:15-18:45)	1.8	17:15	17:45
17:15	17:45													Centrales Eléctricas	L1-XX (17:15-18:45)	1.8	17:45	18:15
18:30	19:00	Proyectos II	T1	2.8V	Proyectos II	G2	1.7	Proyectos II	G1	1.7				Centrales Eléctricas	L1-XX (17:15-18:45)	1.8	18:30	19:00
19:00	19:30													Control Máquinas y Acc. Eléctricos II	L3-L2 (18:15-20:15)	Lab. Medidas Eléc.	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

**CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS II:** Las prácticas de laboratorio comienzan a partir de la 3ª semana en sesiones de 2 horas en semanas alternas.

**CENTRALES ELÉCTRICAS:** Las prácticas de laboratorio son 5 semanas en sesiones de 1.5 horas en semanas alternas.

**TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA:** Las prácticas de laboratorio son 5 semanas en sesiones de 1.5 horas en semanas alternas.