

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. CURSO 2020/21

SEGUNDO 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	Física II	XX-L2	Lab. F. G.	Física II (8:00-9:00)	T2(2)	2.2	Construcción y Topografía	P1	2.5	TE	P1 (1) (8:00-8:30)	2.5				8:00	8:30								
8:30	9:00	Construcción y Topografía	P3	2.2	Matemáticas II (8:30-10:00)	T1	2.5				Tecnología Eléctrica	P1	2.5	Matemáticas II (8:30-10:00)	T1	2.5				8:30	9:00					
9:00	9:30																									
9:30	10:00	Tecnología Eléctrica	L5-XX (8:30-10:00)	Lab. Electro.	Física II (9:00-10:00)	T2	2.2							Física II (9:00-10:00)	T2	2.2				9:30	10:00					
10:00	10:30	Física II	L5-L1	Lab. F. G.	Tecnología Eléctrica	T1	2.5	Empresa	T1	2.5	Matemáticas II	P1	2.5	Construcción y Topografía	T1	2.5	10:00	10:30								
10:30	11:00	Construcción y Topografía	P2	2.2							Física II	T2	2.2												10:30	11:00
11:15	11:45										Matemáticas II	P2	2.2													
11:45	12:15	Tecnología Eléctrica	L3-L4 (10:30-12:00)	Lab. Electro.							Física II	T1	2.5							Física II	T1	2.5				11:45
12:15	12:45	Tecnología Eléctrica	L1-L2 (12:15-13:45)	Lab. Electro.	Física II (12:15-13:15)	T1	2.5	Construcción y Topografía	P4	2.5	Empresa	T1	2.5	Física II (12:15-13:15)	T1	2.5	12:15	12:45								
12:45	13:15				Matemáticas II (12:15-13:45)	T2	2.2							Matemáticas II (12:15-13:45)	T2	2.2									12:45	13:15
13:15	13:45	Física II	L3-L4	Lab. F. G.	Física II (13:15-14:15)	T1 (2)	2.5																13:15	13:45		
13:45	14:15																									13:45

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA: (1) Esta 1/2 hora sólo las 3 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio comienzan la 6ª semana

FÍSICA II: (2) Esta hora se imparte sólo las semanas 10, 11, 12, 13 y 14. La prácticas comienzan la 2ª semana

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. CURSO 2020/21

SEGUNDO 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	Inicio	Final			
8:00	9:00													AI	L1 (8:00-10:00)	Lab. Automatiz.	8:00	9:00			
9:00	10:00							RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.				ME-I	L5-XX (9:30-11:00)	Lab. Electro.	9:00	10:00			
10:00	11:00							RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.				AI	L2 (10:00-12:00)	Lab. Automatiz.	10:00	11:00			
11:15	12:15							RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.				ME-I	L1-XX (11:00-12:30)	Lab. Electro.	11:15	12:15			
12:15	13:15							RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.				AI	L3 (12:15-14:15)	Lab. Automatiz.	12:15	13:15			
13:15	14:15													IM	XX-L2 (12:15-14:15)	Lab. Ens. Mat.	13:15	14:15			
														ME-I	L2-XX (12:30-14:00)	Lab. Electro.					
15:15	15:45	Máquinas Eléctricas I (15:00-16:45)	T1	2.4V	Automatización Industrial	T1, P1	2.4V	Máquinas Eléctricas I (15:00-16:45)	T1	2.4V	Matemáticas IV	T1	2.4V	ME-I	L3-XX (15:15-16:45)	Lab. Electro.	15:15	15:45			
15:45	16:15																IM	L5-L3 (15:15-17:15)	Lab. Ens. Mat.	15:45	16:15
16:15	16:45	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4V				Matemáticas IV	T1	2.4V	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4V	Ingeniería de Materiales	T1	2.4V	ME-I	L6-XX (16:45-18:15)	Lab. Electro.	16:15	16:45
16:45	17:15																			IM	L1-L4 (17:15-19:15)
17:15	17:45				Ingeniería de Materiales	T1	2.4V				Automatización Industrial	T1 (1)	2.4V	ME-I	L4-XX (18:30-20:00)	Lab. Electro.	17:15	17:45			
17:45	18:15	Matemáticas IV	T1	2.4V													17:45	18:15			
18:30	19:00	Matemáticas IV	T1	2.4V													18:30	19:00			
19:00	19:30																19:00	19:30			
19:30	20:00				AI	L4 (15:15-17:15)	Lab. Automat.										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			

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (AI): (1) Estas horas de teoría se imparten las 7 primeras semanas. (2) Los grupos de laboratorio se imparten partir de la 8ª semana.

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

MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1 (ME-I): Las prácticas de laboratorio son 5 semanas.

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. 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
9:00	9:30	Proyectos I	T1	2.4V	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	T1	1.2V	Diseño y Construcción de Máquinas Eléctricas	T1	1.4V	IEEA	P1 (9:00-11:00)	1.1bisV	Diseño y Construcción de Máquinas Eléctricas	T1	2.8V	9:00	9:30
9:30	10:00							9:30	10:00									
10:00	10:30							Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	L1-L2	Lab. Medidas Electric.	Instalaciones Eléctricas II	G1 (9:30-11:00)	1.6	Instalaciones y Equipos Eléctricos Auxiliares	T1	2.5V	10:00	10:30
10:30	11:00							10:30	11:00									
11:15	11:45	Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	P1	2.4V	Instalaciones Eléctricas II	T1	1.2V	Proyectos I	G1	1.7	Instalaciones Eléctricas II	G2 (11:15-12:45)	1.6	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	T1	2.8V	11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45	Instalaciones Eléctricas II	T1	2.4V	Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	T1	1.2V	Control Máquinas y Acc. Eléctricos I	L3-XX	Lab. Medidas Electric.	DCME	L1-XX (12:15-13:45)	Lab. Electro.				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				Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	L1	Lab. Autom.							15:45	18:15			
18:30	21:00				Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	L2	Lab. Autom.							18:30	21:00			

INSTALACIONES ELÉCTRICAS II: Las prácticas de informática de 1.5 horas se imparten a partir de la 5ª semana.

INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR: Las prácticas de laboratorio son sólo 3 semanas.



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. 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				Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	C3				Seguridad e Higiene en el Trabajo	G1	C2	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.6	8:00	9:00														
9:00	10:00																											9:00	10:00			
10:00	11:00																		Energías Renovables	T1	1.4V										10:00	11:00
11:15	12:15																		Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1	2.6V											11:15
12:15	13:15	Energías Renovables	T1	1.1bV	Tecnología Ambiental	P1	C5	Tenología Ambiental	T1	C5V	Tratamiento de Aguas	G1	C3	Optimización	T1	1.6	12:15	13:15														
13:15	14:15	Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1 (1)	2.6V	Tratamiento de Aguas	T1	C3	Optimización	T1	2.6V	Seguridad e Higiene en el Trabajo	G3	C2				13:15	14:15														

15:15	15:45	Seguridad e Higiene en el Trabajo	G4	C2	SEP	G1-XX (15:30-17:00)	C4	Modelado y Simulación de Sistemas eléctricos	T1	2.6V	Calidad de la Señal de Red	T1	2.8V	Sistemas Eléctricos de Potencia	P1	2.6V	15:15	15:45																														
15:45	16:15																											15:45	16:15																			
16:15	16:45																		Sistemas Eléctricos de Potencia	T1	2.6V										16:15	16:45																
16:45	17:15																														16:45	17:15																
17:15	17:45				Tecnología Ambiental	P2	1.4	Calidad de la Señal de Red	T1,L1	2.6V-Lab Electro	Modelado y Simulación de Sistemas eléctricos	T1	3.2V	MSSE	L1-XX	Lab.Electro.	17:15	17:45																														
17:45	18:15																										17:45	18:15																				
18:30	19:00				SEP	G2-XX (17:30-19:00)	C4							Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2V																																
19:00	19:30																																															
19:30	20:00																																															
20:00	20:30																																															
20:30	21:00																																															
21:00	21:30																																															

SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (SEP): Las prácticas (G1-G2) son 5 semanas (alternas).

MSSE y CSR : Las prácticas de laboratorios L1 son 5 semanas (alternas).

Seguridad e Higiene en el Trabajo: (1) Esta clase se imparte solo las 10 primeras semanas. Las prácticas (Grupos G) son 5 semanas.