

DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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	Empresa	T1	1.1	Matemáticas II	T3	2.8	Tecnología Eléctrica	T3	2.8							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 II	T3	2.8	Construcción y Topografía	T3	2.8	Matemáticas II	T3	2.8	Construcción y Topografía	P6	C5				10:00	10:30
10:30	11:00																10:30	11:00
11:15	11:45	Tecnología Eléctrica	P3	2.8	Física II	T3	2.8	Empresa	T1	1.1	Física II	T3	2.8				11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45																12:15	12:45
12:45	13:15	TE	P3 (1)	2.8	Tecnología Eléctrica	T3	2.8	Física II	T3	2.8	Física II	T3 (2)	2.8				12:45	13:15
13:15	13:45																13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
15:15	17:15	Física II	L11-XX	Lab. F. G.													15:15	17:15
		TE	L9-L10 (15:45-17:15)	Lab. Electro.														
17:15	19:15	TE	L11-L12 (17:15-18:45)	Lab. Electro.													17:15	19:15
		Física II	L13-L14	Lab. F. G.														
19:30	21:30	Física II	XX-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) Esta hora sólo se imparte las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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
9:00	10:00																9:00	10:00
10:00	11:00													ME-I	L5-XX (9:30-11:00)	Lab. Electro.	10:00	11:00
11:15	12:15													ME-I	L1-XX (11:00-12:30)	Lab. Electro.	11:15	12:15
12:15	13:15													IM	XX-L2 (12:15-14:15)	Lab. Ens. Mat.	12:15	13:15
13:15	14:15													ME-I	L2-XX (12:30-14:00)	Lab. Electro.	13:15	14:15
15:15	15:45																15:15	15:45
15:45	16:15	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4V	Matemáticas IV	T2	1.3V	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4V							15:45	16:15
16:15	16:45					G3,G4	1.7, 1.8				Matemáticas IV	T2	1.3V	Electrónica Analógica	T2	1.3V	16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45	Matemáticas IV	T2	1.3V	Electrónica Analógica	P2	1.3V	E. Analógica	L5-L7	Lab. E. Analógica	Ingeniería de Materiales	T1	2.4V				17:15	17:45
17:45	18:15													IM	L1-L4	Lab. Ens. Mat.	17:45	18:15
18:30	19:00				Ingeniería de Materiales	T1	2.4V	E. Digital	L6	Lab. E. Digital							18:30	19:00
19:00	19:30										Electrónica Digital	T2	1.3V				19:00	19:30
19:30	20:00							E. Analógica	L8-L6	Lab. E. Analógica							19:30	20:00
20:00	20:30													Electrónica Digital	T2 (1)	1.3V	20:00	20:30
20:30	21:00																20:30	21:00
21:00	21:30							E. Digital	L7	Lab. E. Digital					L5	Lab. E. Digital	21:00	21:30

CIRCUITOS ELÉCTRICOS: Las prácticas de laboratorio se imparten las 10 últimas semanas en sesiones de 1,5 horas en semanas alternas

ELECTRÓNICA DIGITAL: (1) Estas horas se imparten las 7 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio comienzan la 8ª semana.

MÁQUINAS ELÉCTRICAS (ME-I): Cada grupo realizará 4 prácticas de laboratorio de 1,5 horas .



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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	Elec. de Potencia	L1-L2	Lab. E. Digital				Ing. Energética y Trans. Calor	L2-L3	Lab. F.Apl.			Automatización Industrial	T1 (1)	1.3V		8:00	8:30		
8:30	9:00																9:00	9:30		
9:00	9:30																9:30	10:00		
9:30	10:00																10:00	10:30		
10:00	10:30	Automatización Industrial	L2	Lab. Automatiz.	Regulación Automática	T1	2.2V	Electrónica de potencia	T1	2.6V			Regulación Automática	P1	2.6V	Electrónica de potencia	P1	2.6V	10:00	10:30
10:30	11:00																		10:30	11:00
11:15	11:45																		11:15	11:45
11:45	12:15	Ing. Energética y Trans. Calor	T1	1.5V	Automatización Industrial	T1, P1	1.3V	RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.			Ing. Energética y Trans. Calor	T1	1.5V		11:45	12:15		
12:15	12:45																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	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4				Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4V			Regulación Automática	L4	Lab. Auto.		15:15	15:45		
15:45	16:15																15:45	16:15		
16:15	16:45																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	Automatización Industrial	L6	Lab. Automatiz.				Regulación Automática	L3	Lab. Auto.						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		

REGULACIÓN AUTOMÁTICA (RA): Prácticas de laboratorio sólo las semanas 6, 7, 14 y 15.

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL : (1) Estas horas de teoría se impartirán durante las 7 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio se imparten a partir de la 8ª semana.

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

ING. ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR (IETC): La 2ª semana se imparte teoría el miércoles de 8:00 a 10:00 en el aula 1.5 Las prácticas (Grupos G) son 2 semanas y las prácticas de laboratorio (L) son 5 semanas.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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	8:30				ACS	T1 (1)	2.6V										8:00	8:30												
8:30	9:00																8:30	9:00												
9:00	9:30				ACS	T1	2.6V										9:00	9:30												
9:30	10:00	Proyectos I	T1	2.4V							Instalaciones Eléctricas II	G1	1.6				9:30	10:00												
10:00	10:30							Control de Acc. Eléctricos I	L1-L2	Lab. Med. Electric.												10:00	10:30							
10:30	11:00																10:30	11:00												
11:15	11:45	Control de Acc. Eléctricos I	P1	2.4V	Instalaciones Eléctricas II	T1	1.2V	Proyectos I	G1	1.7				ACS	T1, P1	2.6V	11:15	11:45												
11:45	12:15																											11:45	12:15	
12:15	12:45	Instalaciones Eléctricas II	T1	2.4V	Control de Acc. Eléctricos I	T1	1.2V	Control de Acc. Eléctricos I	L3-XX	Lab. Med. Electric.				ACS	T1 (1)	2.6V	12:15	12:45												
12:45	13:15																											12:45	13:15	
13:15	13:45																			Proyectos I	G2	1.7							13:15	13:45
13:45	14:15																												13:45	14:15
15:15	16:15	Procesado Digital de Señales	L1	Lab. E. Digital				Procesado Digital de Señales	T1	2.8V							15:15	16:15												
16:15	17:15		T1 (1)	2.2V																	16:15	17:15								
17:15	18:15	ACS	L5	Lab. Analógica													17:15	18:15												
18:30	19:30																			18:30	19:30									
19:30	20:30	Procesado Digital de Señales	L3	Lab. E. Digital													19:30	20:30												
20:30	21:30																			20:30	21:30									

PROCESADO DIGITAL DE SEÑALES (PDS) : (1) Estas horas de teoría se imparten las 7 primeras semanas. Los prácticas de laboratorio se imparten a partir de la 8ª semana.

ACONDICIONAMIENTO Y CONVERSIÓN DE SEÑALES (ACS): (1) Estas horas se imparten las 7 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio se imparten a partir de la 8ª semana.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. CURSO 2020/21

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO QUINTO

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													Sistemas Eléctricos de Potencia	P1	2.6V	15:15	15:45
15:45	16:15				Sistemas Eléctricos de Potencia	G1-XX	C4							Sistemas Eléctricos de Potencia	P1	2.6V	15:45	16:15
16:15	16:45				Sistemas Eléctricos de Potencia	G1-XX	C4							Sistemas Eléctricos de Potencia	P1	2.6V	16:15	16:45
16:45	17:15							Sistemas Eléctricos de Potencia	T1	2.6V							16:45	17:15
17:15	17:45				Sistemas Eléctricos de Potencia	G2-XX	C4										17:15	17:45
17:45	18:15				Sistemas Eléctricos de Potencia	G2-XX	C4										17:45	18:15
18:30	19:00																18:30	19:00
19:00	19:30																19:00	19:30

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