



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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							Expresión Gráfica	P7	C3	Química G.	T3	2.8				8:00	8:30									
8:30	9:00																									8:30	9:00
9:00	9:30																Informática	G8	1.7								9:00
9:30	10:00							Expresión Gráfica	T3	2.8				Matemáticas I	T3	2.8				9:30	10:00						
10:00	10:30										Expresión Gráfica	P8	C3														10:00
10:30	11:00																					10:30	11:00				
11:15	11:45													Física I	T3	2.8				11:15	11:45						
11:45	12:15							Física I	T3	2.8	Informática	G7	1.7														11:45
12:15	12:45																					12:15	12:45				
12:45	13:15										Química General	T3	2.8	Física I	T3	2.8											
13:15	13:45							Informática	G9	C3																	12:45
13:45	14:15										Matemáticas I	T3	2.8									13:15	13:45				
																			13:45	14:15							
15:15	17:15							Física I	L14-L11	Lab. F. G.	Química G.	G5	Lab. Q.G.				15:15	17:15									
								QG	L7-L8	Lab-Q.G.																	
17:15	19:15							Física I	L12-L13	Lab. F. G.	Química G.	G6	Lab. Q. G.				17:15	19:15									
								QG	L9-XX	Lab-Q.G.																	
19:30	21:30																19:30	21:30									

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 4ª semana (5 horas). 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 clases prácticas en laboratorio (Grupos L) comienzan la 4ª semana.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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	Inicio	Final										
9:30	14:00	Electrometría	L1	Lab. Medidas Eléc.	Electrometría	L2	Lab. Medidas Eléc.	Electrometría	L3	Lab. Medidas Eléc.	Electrometría	L4	Lab. Medidas Eléc.	Electrometría	L5	Lab. Medidas Eléc.	9:30	14:00										
15:15	15:45	Electrometría	T1 (1) (15:00-16:45)	2.4V	Electrónica Industrial	L4-XX	Lab. E. Digital	Tecnología Electrónica	T2	1.3V	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				Tecnología Electrónica	L7	Lab. E. Analógica	Tecnología Electrónica	P2	1.3V										16:15	16:45							
16:45	17:15										Matemáticas III	T2	1.3V							16:45	17:15							
17:15	17:45	Circuitos Eléctricos	P1	2.4V	Electrónica Industrial	L5-L6	Lab. E. Digital	Electrónica Industrial	P2	1.3V				Matemáticas III	T2	1.3V	17:15	17:45										
17:45	18:15																											17:45
18:30	19:00	Matemáticas III	P2	2.2V	Tecnología Electrónica	L6	Lab. E. Analógica	Circuitos Eléctricos	L5-XX (18:45-20:15)	Lab. Electro.									18:30	19:00								
19:00	19:30																											
19:30	20:00																											19:30
20:00	20:30				Tecnología Electrónica	L8	Lab. E. Analógica															20:00	20:30					
20:30	21:00																20:30	21:00										
21:00	21:30					T2 (1)	2.4V										21:00	21:30										

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

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

CIRCUITOS ELÉCTRICOS: Las prácticas de laboratorio se impartirán las 10 últimas semanas del cuatrimestre. El alumno realizará cinco prácticas de 1,5 horas en semanas alternas



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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	G3,L3,L4	C4-Lab. Automov.	Procesos de fabricación	T1	2.5V	Procesos de fabricación	P1	2.8V	Ingeniería Fluidomec.	P1(1)	C2V	PF	L1	Labs.-C3	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	SBM	L8	Lab. E. Digital	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T1	2.5V	Ingeniería Fluidomecánica	T1	2.8V	SBM	T1(1)	C2V	PF	L2	Labs. -C3	10:00	10:30									
10:30	11:00																10:30	11:00									
11:15	11:45	IFM	G2,L2	C4-L. Automov.	Ingeniería Fluidomec.	T1	2.5V										Máquinas Eléctricas II	T1	2.6V	SBM	L2	Lab. E. Digital	PF	L3	Labs.-C3	11:15	11:45
11:45	12:15																									11:45	12:15
12:15	12:45	Máquinas Eléctricas II	T1-P1	2.3V	Sistemas Basados en Micro.	T1	2.5V	Máquinas Eléctricas II	T1	2.6V	SBM	L3	Lab. E. Digital	Teoría de Máquinas y Mecanismos	T1	1.2V	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	TMyM	L1-L2	C4.	ME-II	L4	Lab. Electro	SBM	L4	Lab. E. Digital	SBM	L5	Lab. E. Digital	PF	L4	Labs.-C3	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	TMyM	L3-L4	C4.	ME-II	L5	Lab. Electro	SBM	L5	Lab. E. Digital	SBM	L6	Lab. E. Digital	PF	L6	Labs. -C3	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	TMyM	L5-L6	C4.													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 FLUIDOMECÁNICA (IFM) : (1) Estas horas se impartirán sólo 4 semanas. Las prácticas en aula de informática (G1-G3) son 3 semanas. las prácticas de laboratorio (L1-L4) son 3 semanas.

SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADOR (SBM): (1) Estas horas de teoría se imparten las semanas 1 a 5 y 14-15. Las prácticas de laboratorio se imparte de la 6ª a la 13ª semana.

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

TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (TMyM): Las prácticas de laboratorio comienzan la 4ª semana en sesiones de 2,5 horas.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. 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										
8:00	8:30	Ingeniería de la Automatización	L4	Lab. Auto.				Instalaciones Eléctricas I	T1	2.6V	IE-I	L2, G2	Lab. Electro.-CAD	Informática y Comunicaciones Industriales	L1	Lab. Automat.	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	Ingeniería de la Automatización	L2	Lab. Auto.										IE-I	L1, G1 (10:30-12:00)	Lab. Electro.-CAD	Informática y Comunicaciones Industriales	L2	Lab. Automat.	10:00	10:30							
10:30	11:00																			10:30	11:00							
11:15	11:45																			11:15	11:45							
11:45	12:15																			11:45	12:15							
12:15	12:45	Ingeniería de la Automatización	L1	Lab. Auto.							Instrumentación electrónica	T1	2.8V	Instrumentación electrónica	L3	Lab. E. Analógica				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	Informática y Comunicaciones Industriales	L4	Lab. Automat.				Informática y Comunicaciones Industriales	T1	2.6V	Instrumentación electrónica	L4	Lab. E. Analógica				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	Informática y Comunicaciones Industriales	L5	Lab. Automat.							Ingeniería de la Automatización	T1	2.6V				Instrumentación electrónica	L5	Lab. E. Analógica				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	Informática y Comunicaciones Industriales	L6	Lab. Automat.																Instrumentación electrónica	L6	Lab. E. Analógica	Ingeniería de la Automatización	T1 (1)	2.6V	Lab. Automatiz.	19:30	20:00
20:00	20:30																										19:30	20:00
20:30	21:00																										20:00	20:30
21:00	21:30																										20:30	21:00
																							21:00	21:30				

INGENIERÍA DE LA AUTOMATIZACIÓN : (1) Se impartirá las 4 primeras semanas y de la 5 a 10 en semanas alternas con los laboratorios. De las semanas 11 a 15, los laboratorios son todas las semanas

INSTALACIONES ELÉCTRICAS: Las prácticas de laboratorio son 3 semanas y las prácticas en aula de informática son 2 semanas



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

PRIMER 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	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	TDEE	XX-L2 (15:45-17:15)	1.8	15:15	15:45
15:45	16:15													CE	L2-XX (15:45-17:15)	1.8	15:45	16:15
16:15	16:45													CMAE-II	L1-XX	Lab. Medidas Eléc.	16:15	16:45
16:45	17:15	16:45	17:15															
17:15	17:45	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
17:45	18:15																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	Centrales Eléctricas	L1-XX (17:15-18:45)	1.8	18:30	19:00
19:00	19:30																19:00	19:30
19:30	20:00																Control Máquinas y Acc. Eléctricos II	L3-L2 (18:15-20:15)
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.