



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Escuela Politécnica Superior



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. 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																8:00	8:30
8:30	9:00							Física I (1)	T3	2.4				Matemáticas I	T3	2.4	8:30	9:00
9:00	9:30	Química G.	G6	2.4				Física I	T3	2.4							9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30	Química G.	L9-XX	Lab. Q. G.										Física I	T3	2.4	10:00	10:30
10:30	11:00				Expresión Gráfica	P10	CAD	Matemáticas I	T3	2.4	Expresión Gráfica	T3	2.4				10:30	11:00
11:15	11:45	Expresión Gráfica	P8	1.6										Química General	T3	2.4	11:15	11:45
11:45	12:15		P9	C3													11:45	12:15
12:15	12:45				Matemáticas I	T3	2.4				Física I	T3	2.4	Química G.	G5(1h)	2.4	12:15	12:45
12:45	13:15	Empresa	T3	2.4				Empresa	T3	2.4							12:45	13:15
13:15	13:45				Química General	T3	2.4				Química General	T3	2.4		L7-L8	Lab. Q. G.	13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
15:15	17:15	Física I	L12-XX	Lab. F. G.	Física I	L13-XX	Lab. F. G.							Física I	L11-XX	Lab. F. G.	15:15	17:15
17:15	19:15				Física I	L14-XX	Lab. F. G.										17:15	19:15
19:30	21:30				Física I	L15-XX	Lab. F. G.										19:30	21:30

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 clases prácticas en laboratorio (Grupos L) comienzan la 4ª semana.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Escuela Politécnica Superior



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. 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	Matemáticas III	T2	2.7V	Electrónica Ind.	L2-L1	Lab. E. Digital	Electrometría	T1 (1) (15:00-16:15)	2.4V	Circuitos Eléctricos	T1	2.4V	15:15	15:45
15:45	16:15							Circuitos Eléctricos	L1-L2 (15:45-17:15)	Lab. Electro.	Electrónica Industrial	P1	2.4V				15:45	16:15
16:15	16:45										Matemáticas III	T2	2.7V				Mecánica General	T2
16:45	17:15	Circuitos Eléctricos	P1	2.4V	Electrónica Industrial	T1	2.4V	Mecánica General	T2	2.7V				16:45	17:15			
17:15	17:45										Matemáticas III	T2	2.7V	Mecánica General	T2	2.7V	17:15	17:45
17:45	18:15	Matemáticas III	T2	2.7V	Mecánica General	T2	2.7V	17:45	18:15									
18:30	19:00							Matemáticas III	T2	2.7V	Mecánica General	T2	2.7V	18:30	19:00			
19:00	19:30	Matemáticas III	T2	2.7V	Mecánica General	T2	2.7V							19:00	19:30			
19:30	20:00							Matemáticas III	T2	2.7V	Mecánica General	T2	2.7V	19:30	20:00			
20:00	20:30	Matemáticas III	T2	2.7V	Mecánica General	T2	2.7V							20:00	20:30			
20:30	21:00							Matemáticas III	T2	2.7V	Mecánica General	T2	2.7V	20:30	21:00			
21:00	21:30	Matemáticas III	T2	2.7V	Mecánica General	T2	2.7V							21:00	21:30			

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. MECÁNICA. 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				Ing. de la Prevención y R. L.	xx-L5 (8:00-10:00)	1.4	IFM	L2, G2 Lab. Automov.-1.8	P2	C2V						8:00	8:30		
8:30	9:00																			
9:00	9:30				ME-II	L1 (9:30-11:00)	Lab. Electro.											9:00	9:30	
9:30	10:00																	9:30	10:00	
10:00	10:30	Ingeniería de la Prevención y R. L.	T1	1.5V	Ing. de la Prevención y R. L.	L2-L1 (10:00-12:00)	1.4	Regulación Automática	T1	2.6V							10:00	10:30		
10:30	11:00																			
11:15	11:45							ME-II	L2 (11:15-12:45)	Lab. Electro.										
11:45	12:15																	11:45	12:15	
12:15	12:45	Máquinas Eléctricas II	T1-P1	2.3V	Ing. de la Prevención y R. L.	L4-L3 (12:15-14:15)	1.4	Máquinas Eléctricas II	T1	2.6V										
12:45	13:15																			
13:15	13:45							ME-II	L3 (12:45-14:15)	Lab. Electro.										
13:45	14:15																	13:45	14:15	
15:15	15:45				Ing. Fluidomecánica	T1	2.3V	IM-II	L1	Lab. Ens.Mat.-C3			Ingeniería Fluidomecánica	T1	2.3V					
15:45	16:15																			
16:15	16:45																	16:15	16:45	
16:45	17:15																	16:45	17:15	
17:15	17:45	Ingeniería de Materiales II	T1	2.3V	Máquinas Eléctricas II	L5	Lab. Electro.	Regulación Automática	L3-XX	Lab. Medidas Eléct.										
17:45	18:15																			
18:30	19:00				Ing. de Materiales II	T1	2.3V											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							IM-II	L4	Lab. Ens.Mat.-C3										
21:00	21:30																			

INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (IFM): (3) Estas horas sólo durante 4 semanas
MÁQUINAS ELÉCTRICAS II (ME-II): Las prácticas de laboratorio son sólo durante 5 semanas.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. 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	MARTES	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final												
8:00	8:30	Obras y Montajes Industriales	G4	C5	Obras y Montajes Industriales	G4	C5	Instalaciones Eléctricas I	T1	2.6V	Proyectos I	G1	1.8	CDECI	Práct.	Lab. Ens. Mat.	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										10:00	10:30																		
10:30	11:00										10:30	11:00																		
11:15	11:45										Obras y Montajes Industriales	G2	C5				Obras y Montajes Industriales	G2	C5	Proyectos I	T1	1.5V	Elementos Finitos en Ing. Estructuras	T1	2.4V				11:15	11:45
11:45	12:15																												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	16:15	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	T1	2.3V																									15:15	16:15
16:15	17:15																												16:15	17:15
17:15	18:15																												17:15	18:15

INSTALACIONES ELÉCTRICAS I: Laboratorios de la 6 a la 11 semana. Prácticas Informática a partir de la semana 12.

CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (CDECI): Cada grupo realizará una práctica de laboratorio de 3 horas.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. 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
8:00	8:30																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																10:00	10:30
10:30	11:00													Cálculo y Diseño de Máquinas II	T1	1.5V	10:30	11:00
11:15	11:45				Cálculo y Diseño de Máquinas II	L1-L2	Lab. Ing. Mec.										11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45							Cálculo y Diseño de Máquinas II	P1	1.5V							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	16:15	Transporte y Distribución E. E.	P1	2.8V	Transporte y Distribución E. E.	T1	2.8V				Transporte y Distribución E. E.	T1	2.8V	TDEE	XX-L2 (15:45-17:15)	1.8	15:15	16:15
16:15	17:15							Control Máquinas Acc. Eléctricos II	T1	2.8V				CE	L2-XX (15:45-17:15)	1.8		
17:15	18:15	Centrales Eléctricas	P1	2.8V										CMAE-II	L1-XX	Lab. Medidas Eléc.	16:15	17:15
18:30	19:30				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	18:15
19:30	20:00													Centrales Eléctricas	L1-XX (17:15-18:45)	1.8	18:30	19:30
20:00	20:30													Control Máquinas y Acc. Eléctricos II	L3-L2 (18:15-20:15)	Lab. Medidas Eléc.	19:30	20:00
																	20:00	20:30

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

CENTRALES ELÉCTRICAS (CE) : Las prácticas de laboratorio son 5 semanas en sesiones de 1,5 horas en semanas alternas.

TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (TDEE): Las prácticas de laboratorio son 5 semanas en sesiones de 1,5 horas en semanas alternas.