



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2024/25

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	Matemáticas I	T3	2.4	Química G.	G6	2.6	Química General	T3	1.1	Física I (1)	T3	2.4				8:30	9:00		
9:00	9:30										Física I	T3	2.4				9:00	9:30		
9:30	10:00																9:30	10:00		
10:00	10:30	Física I	T3	2.4	Química G.	G5	2.6	Expresión Gráfica	T3	1.1							10:00	10:30		
10:30	11:00													Matemáticas I	T3	2.4				10:30
11:15	11:45	Química General	T3	1.4	Física I	T3	2.6										11:15	11:45		
11:45	12:15																		11:45	12:15
12:15	12:45																			12:15
12:45	13:15				Empresa	T3	1.3	Matemáticas I	T3	1.3							12:45	13:15		
13:15	13:45										Empresa	T3	2.4				13:15	13:45		
13:45	14:15																13:45	14:15		
15:15	17:15	Física I	L11-XX	L2-D-FA				Física I	L13-XX	L2-D-FA							15:15	17:15		
								Expresión Gráfica	P8	L1-A-ESC										
								Química G.	XX-L7	L1-D-IQ										
17:15	19:15				Física I	L12-XX	L2-D-FA	Física I	L14-XX	L2-D-FA							17:15	19:15		
								Expresión Gráfica	P9	L1-A-ESC										
								Química G.	XX-L8	L1-D-IQ										
19:30	21:30							Física I	L15-XX	L2-D-FA							19:30	21:30		
								Expresión Gráfica	P10	L1-A-ESC										
								Química G.	XX-L9	L1-D-IQ										

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (G8-G9) se imparten de la 2ª a la 6ª semana. Las prácticas de laboratorio (L9-L12) 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 (L12-L15) comienzan la 4ª semana.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2024/25

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

Nota: Posibilidad de traslado a CATEPS

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.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2024/25

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.	L8-L7	C5	Ing. de la Prevención y R. L.	L6-L5	1.4	IFM	L2, G2	Lab. Automov. 1.8				8:00	8:30		
8:30	9:00																			
9:00	9:30	Ingeniería de la Prevención y R. L.	T1	1.5				ME-II	L1	Lab. Electrotec.		P2	C2				9:00	9:30		
9:30	10:00																		9:30	10:00
10:00	10:30	Regulación Automática	P1	2.3	Ingeniería de la Prevención y R. L.	T1	1.5	Ing. de la Prevención y R. L.	L2-L1	1.4	Regulación Automática	T1	2.6				10:00	10:30		
10:30	11:00																			
11:15	11:45							ME-II	L2	Lab. Electrotec.							11:15	11:45		
11:45	12:15																11:45	12:15		
12:15	12:45				Máquinas Eléctricas II	T1-P1	2.3	Ing. de la Prevención y R. L.	L4-L3	1.4	Máquinas Eléctricas II	T1	2.6				12:15	12:45		
12:45	13:15																			
13:15	13:45							ME-II	L3	Lab. Electrotec.							13:15	13:45		
13:45	14:15																13:45	14:15		
15:15	15:45	Ing. Fluidomecánica	T1	2.3	Regulación Automática	L1-L2	Lab. Medidas Eléct.				IM-II	L1	Lab. Ens.Mat.-C3				15:15	15:45		
15:45	16:15																			
16:15	16:45				Ingeniería de Materiales II	T1	2.3				IM-II	L2	Lab. Ens.Mat.-C3				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	Ingeniería de Materiales II	T1	2.3							IM-II	L3	Lab. Ens.Mat.-C3				18:30	19:00		
19:00	19:30																		19:00	19:30
19:30	20:00				Ingeniería Fluidomecánica	T1	2.3										19:30	20:00		
20:00	20:30																		20:00	20:30
20:30	21:00	IM-II	L10	Lab. Ens.Mat. - C4															20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30		

INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (IFM) : Las prácticas en aula de informática (G2) son 3 semanas, las prácticas en aula (P2) son 2 semanas y las prácticas de laboratorio (L2) son 3 semanas.

MÁQUINAS ELÉCTRICAS II (ME-II): Las prácticas de laboratorio son las semanas 9, 12, 13, 14 y 15.

INGENIERÍA DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: Las prácticas de laboratorio comienzan la 4ª semana.

INGENIERÍA DE MATERIALES II (IM-II): Las prácticas de laboratorio son 6 semanas en sesiones de 1.5 horas. Las prácticas de informática son las 2 últimas semanas



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2024/25

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	CDECI	Práct.	Lab. Ens. Mat.				Obras y Montajes Industriales	G4	1.1bis	Instalaciones Eléctricas I	T1	2.6	Proyectos I	G1	1.8	8:00	8:30									
8:30	9:00																8:30	9:00									
9:00	9:30													9:00	9:30												
9:30	10:00										Instalaciones Eléctricas I	L2, G2 (8:30-10:00)	Lab. Electrotec.-CAD	Elementos Finitos en Ing. Estructuras	T1	2.4	Proyectos I	T1	1.5							9:30	10:00
10:00	10:30																									10:00	10:30
10:30	11:00										Instalaciones Eléctricas I	T1	2.3	Elementos Finitos en Ing. Estructuras	T1	1.5	Obras y Montajes Industriales	G2	1.1bis							10:30	11:00
11:15	11:45	11:15	11:45																								
11:45	12:15	11:45	12:15																								
12:15	12:45	Instalaciones Eléctricas I	T1	2.3	Elementos Finitos en Ing. Estructuras	T1	1.5	Obras y Montajes Industriales	G2	1.1bis							12:15	12:45									
12:45	13:15																12:45	13:15									
13:15	13:45																13:15	13:45									
13:45	14:15	Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales	T1	2.3	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	T1	2.3	Obras y Montajes Industriales	T1	2.3							13:45	14:15									
15:15	16:15																15:15	16:15									
16:15	17:15																16:15	17:15									
17:15	18:15	Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales	T1	2.3	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	T1	2.3	Obras y Montajes Industriales	T1	2.3							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 2024/25

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	1.5				Cálculo y Diseño de Máquinas II	L1-L2	Lab. Ing. Mec.							10:30	11:00		
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	TDEE	XX-L2 (15:45-17:15)	1.8	Transporte y Distribución E. E.	P1	2.8	Transporte y Distribución E. E.	T1	2.8				Transporte y Distribución E. E.	T1	2.8	15:15	16:15		
		CE	L2-XX (15:45-17:15)	1.8																
16:15	17:15	CMAE-II	L1-XX	Lab. Medidas Eléc.									Control Máquinas Acc. Eléctricos II	T1	2.8			16:15	17:15	
17:15	18:15	Transporte y Distribución E. E.	XX-L1 (17:15-18:45)	1.8	Centrales Eléctricas	P1	2.8	Centrales Eléctricas	T1	2.8			Centrales Eléctricas	T1	2.8			17:15	18:15	
18:30	19:30	Centrales Eléctricas	L1-XX (17:15-18:45)	1.8															18:30	19:30
19:30	20:00	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: Las prácticas de laboratorio son 5 semanas a partir de la 7ª semana (5 semanas)

TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA: Las prácticas de laboratorio son 5 semanas a partir de la 6ª semana (5 semanas)