



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. e ING. MECÁNICA. CURSO 2025/26

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							Matemáticas I	T3	2.2				Física I	XX-L14	L2-D-FA	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	Física I	T3(1)	2.8	Física I	T3	1.3	Expresión Gráfica	T3	2.2	Estética del Diseño Industrial I	T1, P1	2.2	Expresión Gráfica	P8	L1-A-ESC	10:00	10:30
10:30	11:00																10:30	11:00
11:15	11:45	Física I	T3	2.8	Matemáticas I	T3	1.3							Informática	G9	L1-D-ATC	11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45	Matemáticas I	T3	2.8	Estética del Diseño Industrial I	T1	2.2	Física I	T3	2.2	Informática	T3	2.2	Expresión Gráfica	P7	L1-A-ESC	12:15	12:45
12:45	13:15																12:45	13:15
13:15	13:45							Informática	G10	L1-D-ATC				13:15	13:45			
13:45	14:15													13:45	14:15			
15:15	17:15				Física I	XX-L11	L2-D-FA										15:15	17:15
17:15	19:30				Física I	XX-L12	L2-D-FA										17:15	19:30
19:30	21:30				Física I	XX-L13	L2-D-FA										19:30	21:30

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

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas en aula de informática son 5 semanas.

FÍSICA I: (1) Esta hora se imparte sólo las 5 primeras semanas. Las clases prácticas en laboratorio (L10-L12) comienzan la 4ª semana.



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	8:30										Ingeniería de Materiales XX-L7 Lab. Ens. Mat.			Ingeniería de Materiales L5-L6 Lab. Ens. Mat.			8:00	8:30
8:30	9:00																8:30	9:00
9:00	9:30	Estética del Diseño Industrial II T1, P1 2.5			Ingeniería de Materiales P1 2.7			Matemáticas III T1 2.7									9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30				Matemáticas III T1 2.7			Ingeniería de Materiales P1 2.7			Estética del Diseño Industrial II T1, P1 2.5			Ingeniería de Materiales L1-L2 Lab. Ens. Mat.			10:00	10:30
10:30	11:00																10:30	11:00
11:15	11:45	Matemáticas III T1 2.7			Matemáticas III T1 2.7			Ingeniería de Materiales P1 2.7			Estética del Diseño Industrial II T1, P1 2.5			Ingeniería de Materiales L1-L2 Lab. Ens. Mat.			11:15	11:45
11:45	12:15																11:45	12:15
12:15	12:45	Empresa T3 1.3			Mecánica General T1 2.7			Empresa T3 2.4			Mecánica General T1 2.7			Ingeniería de Materiales L3-L4 Lab. Ens. Mat.			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



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. e ING. MECÁNICA. CURSO 2025/26

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	L2, G2	Lab. Automov.-1.8	AI	L1	Lab. Automatiz.				8:00	8:30				
8:30	9:00																8:30	9:00				
9:00	9:30							Automat. Ind.	L5	Lab. Automatiz.	IFM	L1, G1	Lab. Automov.-1.8				Procesos Industriales	L2-L1	Labs.-C4		Electrónica Industrial	L3-L4
9:30	10:00													9:30	10:00							
10:00	10:30				Electrónica Industrial	L3-L4	Lab. Elec. Digital	Automat. Ind.	L4	Lab. Automatiz.	RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	Procesos Industriales	L4-L3	Labs.-C4	Electrónica Industrial	L1-L2	Lab. Elec. Digital	10:00	10:30	
10:30	11:00																			10:30	11:00	
11:15	11:45	11:15	11:45																			
11:45	12:15	RME	S6	2.6	Automat. Ind.	L4	Lab. Automatiz.	RME	S4	1.1	AI	L2	Lab. Automat.		Electrónica Industrial	L1-L2	Lab. Elec. Digital	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	Electrónica Industrial	T2	2.7				Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7	Automat. Ind.	T1 (1)	2.3	Ing. Fluidomec.	T1	2.3	15:15	16:15				
16:15	17:15																16:15	17:15				
17:15	18:15	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7	Automat. Ind.	T1, P1	2.3	Procesos Industriales	T2	2.3	Procesos Industriales	T2	2.2						17:15	18:15		
18:30	19:30																		18:30	19:30		
19:30	20:30	Ingenieria Fluidomec.	T1	2.3	Procesos Industriales	T2	2.5													19:30	20:30	
20:30	21:30																			20:30	21:30	

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

INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (IFM) : Las prácticas en aula de informática (G1-G2) son 3 semanas (4ª, 11ª y 12ª), las prácticas en aula (P1-P2) son 2 semanas (6ª y 7ª) y las prácticas de laboratorio (L1-L2) son 3 semanas (8ª, 9ª y 10ª).

PROCESOS INDUSTRIALES: Las prácticas de informática son las 4 últimas semanas

RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURAS (RME). Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una. Cada Grupo de Seminario realizará 6 sesiones de 2 horas

ELECTRÓNICA INDUSTRIAL: Las prácticas de laboratorio se imparten desde la 1ª semana.



INGENIERIA 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. en DISEÑO IND. y D. P. e ING. MECÁNICA. CURSO 2025/26

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										Proyectos I	G1	1.8				8:00	8:30			
8:30	9:00																8:30	9:00			
9:00	9:30																Producto, Entorno e Ing. Kansei	T1	2.3	9:00	9:30
9:30	10:00																			9:30	10:00
10:00	10:30	Ing. de la Prevención y Riesgos Laborales	T1	1.5	PEIK	G2	1.8	Proyectos I	T1	1.5	Elem. Finitos en Ing. Estructuras	T1	2.4	Cálculo y Diseño de Máquinas II	T1	1.5	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	Elem. Finitos en Ing. Estructuras	T1	1.5	Ing. de la Prevención y R. L.	L4-L3	1.4	Cálculo y Diseño de Máquinas II	T1	1.5	Producto, Entorno e Ing. Kansei	T1	2.3				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	Cálculo y Diseño de Máquinas II	L3-L4	Lab. Ing. Mec.	Cálculo y Diseño de Máquinas II	L5-L6	Lab. Ing. Mec.										15:45	18:15			

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

CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS II: Las prácticas de laboratorio comienzan la 5ª semana.