



**DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. 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	Expresión Gráfica	P7	L1-A-ESC							Matemáticas I	T3	2.2				8:00	8:30									
8:30	9:00																8:30	9:00									
9:00	9:30	Informática	G10	L1-D-ATC							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	9:00	9:30
9:30	10:00																									9:30	10:00
10:00	10:30	Expresión Gráfica	P8	L1-A-ESC							Física I	T3	2.8				Matemáticas I	T3	1.3	Física I	T3	2.2	Informática	T3	2.2	10:00	10:30
10:30	11:00																									10:30	11:00
11:15	11:45	Informática	G9	L1-D-ATC							Física I	T3	2.8				Estética del Diseño Industrial I	T1	2.2	Física I	T3	2.2	Informática	T3	2.2	11:15	11:45
11:45	12:15																									11:45	12:15
12:15	12:45	Expresión Gráfica	P9	L1-A-ESC	Matemáticas I	T3	2.8	Estética del Diseño Industrial I	T1	2.2	Física I	T3	2.2	Informática	T3	2.2	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	17:15																15:15	17:15									
17:15	19:30																17:15	19:30									
19:30	21:30																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.



**DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. 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						
8:00	8:30	Ingeniería de Materiales	L5-L6	Lab. Ens. Mat.										Ingeniería de Materiales	XX-L7	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																							
10:00	10:30	Ingeniería de Materiales	L1-L2	Lab. Ens. Mat.										Estética del Diseño Industrial II	T1, P1	2.5	10:00	10:30						
10:30	11:00							Matemáticas III	T1	2.7	Ingeniería de Materiales	P1	2.7									10:30	11:00	
11:15	11:45																							
11:45	12:15							Matemáticas III	T1	2.7													11:45	12:15
12:15	12:45	Ingeniería de Materiales	L3-L4	Lab. Ens. Mat.										Mecánica General	T1	2.7	12:15	12:45						
12:45	13:15							Empresa	T3	1.3	Mecánica General	T1	2.7				Empresa	T3	2.4				12:45	13:15
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 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	Electrónica Industrial	L3-L4	Lab. Elec. Digital				Automat. Ind.	L5	Lab. Automatiz.	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											9:00	9:30					
9:30	10:00										IFM	P2	C2	Procesos Industriales	L2-L1	Labs.-C4	9:30	10:00
10:00	10:30											10:00	10:30					
10:30	11:00											10:30	11:00					
11:15	11:45	Electrónica Industrial	L1-L2	Lab. Elec. Digital	RME	S6	2.6	Automat. Ind.	L4	Lab. Automatiz.	RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	AI	L3	Lab. Automatiz.	11:15	11:45
11:45	12:15											11:45	12:15					
12:15	12:45											12:15	12:45					
12:45	13:15	Electrónica Industrial	L1-L2	Lab. Elec. Digital	RME	S6	2.6	Automat. Ind.	L4	Lab. Automatiz.	RME	S4	1.1	Procesos Industriales	L4-L3	Labs.-C4	12:45	13:15
13:15	13:45											13:15	13:45					
13:45	14:15											13:45	14:15					
15:15	16:15	Ing. Fluidomec.	T1	2.3	Electrónica Industrial	T2	2.7	Automat. Ind.	T1, P1	2.3	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7	Automat. Ind.	T1 (1)	2.3	15:15	16:15
16:15	17:15																	
17:15	18:15	Procesos Industriales	T2	2.7	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7	Automat. Ind.	T1, P1	2.3	Procesos Industriales	T2	2.3	Electrónica Industrial	P2	2.7	17:15	18:15
18:30	19:30											18:30	19:30					
19:30	20:30	Electrónica Industrial	XX-L10	Lab. El. Digital	Ingeniería 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, las prácticas en aula (P1-P2) son 2 semanas y las prácticas de laboratorio (L1-L2) son 3 semanas.

**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.



**DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. 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	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final			
8:00	8:30	CDECI	Pract.	Lab. Ens. Mat.	MAPC	L3-L4	Labs.						OMI	G3	1.1bis	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				MAPC	L1-L2	Labs.									10:30	11:00				
11:15	11:45	CDECI	Pract.	Lab. Ens. Mat.	MACP	L5-L6	Labs.	OMI	G2	1.1bis	Materiales Avanzados, Poliméricos y Compuestos	T1	2.3	MAPC	T1	2.3	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	15:45	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			IM-II	L1	Lab. Ens. Mat.-C3	IM-II	L5	Lab. Ens. Mat.-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				17:15	17:45															
17:45	18:15				Ingeniería de Materiales II	T1	2.3												17:45	18:15	
18:30	19:00	Ingeniería de Materiales II	T1	2.3									IM-II	L2	Lab. Ens. Mat.-C3	IM-II	L6	Lab. Ens. Mat.-C3	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				Diseño y Producto	L5-XX (19:30-21:30)	3.3,Prot													21:00	21:30

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

**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 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													Proyectos I	G1	1.8	8:00	8:30																	
8:30	9:00																		8:30	9:00															
9:00	9:30	Ingeniería de la Prevención y Riesgos Laborales	T1	1.5				Producto, Entorno e Ing. Kansei	T1	2.3										9:00	9:30														
9:30	10:00																								9:30	10:00									
10:00	10:30	Cálculo y Diseño de Máquinas II	T1	1.5	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	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.