



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Escuela Politécnica Superior



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. e ING. MECÁNICA. CURSO 2022/23

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	1.1b							8:00	8:30			
8:30	9:00	Matemáticas I	T3	2.5				Informática	G10	1.7	Matemáticas I	T3	2.8				8:30	9:00			
9:00	9:30																9:00	9:30			
9:30	10:00							9:30	10:00												
10:00	10:30	Expresión Gráfica	T3	2.2	Estética del Diseño Industrial I	T1, P1	2.2	Expresión Gráfica	P8	1.1b	Física I	T3	2.8	Física I	T3	1.4	10:00	10:30			
10:30	11:00							Informática	G9	1.7	Física I	T3(1)	2.8	Matemáticas I	T3	1.4	10:30	11:00			
11:15	11:45																11:15	11:45			
11:45	12:15	Física I	T3	2.2				Expresión Gráfica	P9	1.1b							11:45	12:15			
12:15	12:45																Estética del Diseño Industrial I	T1	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													Física I	XX-L10	Lab. F. G.	15:15	17:15			
17:15	19:30													Física I	XX-L11	Lab. F. G.	17:15	19:30			
19:30	21:30													Física I	XX-L12	Lab. F. G.	19:30	21:30			

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 (L12-L15) comienzan la 4ª semana.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Escuela Politécnica Superior



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. e ING. MECÁNICA. CURSO 2022/23

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



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Escuela Politécnica Superior



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. e ING. MECÁNICA. CURSO 2022/23

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.	AI	L1	Lab. Automatiz.										8:00	8:30
8:30	9:00			1.8														8:30
9:00	9:30		P2	C2		9:00	9:30											
9:30	10:00					9:30	10:00											
10:00	10:30	IFM	L1, G1	Lab. Automov.	Procesos Industriales	L2-L1	Labs.-C4	Electrónica Industrial	L3-L4	Lab. Elec. Digital			Automat. Ind.	L5	Lab. Automatiz.	10:00	10:30	
10:30	11:00			1.8													10:30	11:00
11:15	11:45		P1	C2	11:15	11:45												
11:45	12:15				11:45	12:15												
12:15	12:45	RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	Procesos Industriales	L4-L3	Labs.-C4	Electrónica Industrial	L1-L2	Lab. Elec. Digital			RME	S6	2.8		12:15	12:45
12:45	13:15																1.1	
13:15	13:45		S4	1.1	13:15	13:45												
13:45	14:15				13:45	14:15												
15:15	16:15	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7	Automat. Ind.	T1 (1)	2.3	Ing. Fluidomec.	T1	2.3			Electrónica Industrial	T2	2.7		15:15	16:15
16:15	17:15		S5															16:15
17:15	18:15	Procesos Industriales	T2	2.3				Procesos Industriales	T2	2.7			Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7		17:15	18:15
18:30	19:30	Electrónica Industrial	P2	2.7				Electrónica Industrial	XX-L10	Lab. El. Digital			Ingeniería Fluidomec.	T1	2.3		18:30	19:30
19:30	20:30																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.

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



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Escuela Politécnica Superior



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. e ING. MECÁNICA. CURSO 2022/23

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				OMI	G3	1.1bis	CDECI	Pract.	Lab. Ens. Mat.	MAPC	L3-L4	Labs.	OMI	G2	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																			MAPC	L1-L2	Labs.					10:00	10:30						
10:30	11:00																													10:30	11:00			
11:15	11:45	Materiales Avanzados, Poliméricos y Compuestos	T1	2.3	MAPC	T1	2.3	CDECI	Pract.	Lab. Ens. Mat.	MACP	L5-L6	Labs.					11:15	11:45															
11:45	12:15																									11:45	12:15							
12:15	12:45													Diseño y Producto	L2-G2	3.3,Prot.-1.6											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	IM-II	L1	Lab. Ens.Mat.-C3	IM-II	L5 (15:15-16:45)	Lab. Ens. Mat.-C3	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			15:15	15:45														
15:45	16:15				Diseño y Producto	L1-G1 (15:15-17:15)	1.1b,Prot.-1.7																							15:45	16:15			
16:15	16:45	IM-II	L2	Lab. Ens.Mat.-C3	IM-II	L6 (16:45-18:15)	Lab. Ens. Mat.-C3	Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales	T1	2.3	Ingeniería de Materiales II	T1	2.3	Diseño y Producto	T2	2.5			16:15	16:45														
16:45	17:15				Diseño y Producto	L4-XX (17:15-19:15)	1.1b,Prot																							16:45	17:15			
17:15	17:45																														17:15	17:45		
17:45	18:15																		17:45	18:15														
18:30	19:00	IM-II	L3	Lab. Ens.Mat.-C3	IM-II	L7 (18:30-20:00)	Lab. Ens. Mat.-C3	Ingeniería de Materiales II	T1	2.3									18:30	19:00														
19:00	19:30																													19:00	19:30			
19:30	20:00																		19:30	20:00														
20:00	20:30	IM-II	L4	Lab. Ens.Mat.-C3	Diseño y Producto	L5-XX (19:30-21:30)	1.1b,Prot												20:00	20:30														
20:30	21:00																																20:30	21:00
21:00	21:30																																	21:00

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 10 semanas en sesiones de 1.5 horas.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Escuela Politécnica Superior



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. e ING. MECÁNICA. CURSO 2022/23

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