



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Escuela Politécnica Superior



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. 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													Expresión Gráfica	P7	1.6	8:00	8:30																	
8:30	9:00																8:30	9:00																	
9:00	9:30	Matemáticas I	T3	3.2				Matemáticas I	T3	3.2				Informática	G10	1.7	9:00	9:30																	
9:30	10:00																								9:30	10:00									
10:00	10:30	Física I	T3	3.2	Física I	T3	3.2				Estética del Diseño Industrial I	T1, P1	2.3	Expresión Gráfica	P8	1.6	10:00	10:30																	
10:30	11:00																													10:30	11:00				
11:15	11:45	Física I	T3	3.2	Matemáticas I	T3	3.2	Expresión Gráfica	T3	3.2	Física I	T3(1)	3.2	Informática	G9	1.7	11:15	11:45																	
11:45	12:15																																	11:45	12:15
12:15	12:45				Estética del Diseño Industrial I	T1	2.3				Física I	T3(1)	3.2	Informática	T3	3.2	Expresión Gráfica	P9	1.6																
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 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
8:00	8:30																8:00	8:30
8:30	9:00																8:30	9:00
9:00	9:30	Estética del Diseño Industrial II	T1, P1	2.5V	Ingeniería de Materiales	P1	2.7V	Matemáticas III	T1	2.7V	Ingeniería de Materiales	XX-L7	Lab. Ens. Mat.	Ingeniería de Materiales	L5-L6	Lab. Ens. Mat.	9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30																	
10:30	11:00				Matemáticas III	T1	2.7V	Ingeniería de Materiales	P1	2.7V	Estética del Diseño Industrial II	T1, P1	2.5V	Ingeniería de Materiales	L1-L2	Lab. Ens. Mat.	10:30	11:00
11:15	11:45	11:15	11:45															
11:45	12:15	Matemáticas III	T1	2.7V													11:45	12:15
12:15	12:45	Empresa	T3	1.3V	Mecánica General	T1	2.7V	Empresa	T3	1.4V	Mecánica General	T1	2.7V	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



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Escuela Politécnica Superior



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. 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							IFM	L2, G2	Lab. Automov.-1.8	AI	L1	Lab. Automatiz.	Electrónica Industrial	L5-XX	Lab. El. Digital	8:00	8:30			
8:30	9:00																				
9:00	9:30							Automat. Ind.	L5	Lab. Automatiz.	P2	C2V								9:00	9:30
9:30	10:00																				
10:00	10:30										IFM	L1, G1	Lab. Automov.-1.8	Procesos Industriales	L2-L1	Labs.-C4	Electrónica Industrial	L3-L4	Lab. El. Digital	10:00	10:30
10:30	11:00																				
11:15	11:45							Automat. Ind.	L4	Lab. Automatiz.	P1	C2V		AI	L3	Lab. Automatiz.				11:15	11:45
11:45	12:15																				
12:15	12:45										RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.	Procesos Industriales	L4-L3	Labs.-C4	Electrónica Industrial	L1-L2	Lab. El. Digital	12:15	12:45
12:45	13:15																				
13:15	13:45										AI	L2	Lab. Automat.				13:15	13:45			
13:45	14:15																			13:45	14:15
15:15	16:15	Electrónica Industrial	T2	2.7V	Ing. Fluidomec.	T1	2.3V	Resistencia de Materiales. Estructuras			Ingeniería Fluidomec.	T1	2.3V	Electrónica Industrial	L7-L6	Lab. El. Digital	15:15	16:15			
16:15	17:15																				
17:15	18:15	Resistencia de Materiales. Estructuras	T2	2.7V	Automat. Ind.	T1, P1	2.3V	Procesos Industriales			Automat. Ind.	T1 (1)	2.3V	Procesos Industriales	T2	2.7V	17:15	18:15			
18:30	19:30																				
19:30	20:30				Procesos Industriales	T2	2.5V							Electrónica Industrial	XX-L10	Lab. El. Digital	19:30	20:30			
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: (3) Estas horas sólo durante 2 semanas

RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURAS (RME). Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Escuela Politécnica Superior



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. 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	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30	MAPC	L3-L4	Labs.							OMI	G3	C5	CDECI	Pract.	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	MAPC	L1-L2	Labs.							MAPC	T1	2.3V	CDECI	Pract.	Lab. Ens. Mat.	10:00	10:30
10:30	11:00																10:30	11:00
11:15	11:45	MACP	L5-L6	Labs.				Materiales Avanzados, Poliméricos y Compuestos	T1	2.3	Diseño y Producto	L2-G2	1.4,Prot.-1.6	CDECI	Pract.	Lab. Ens. Mat.	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 Const. Ind.	T1	2.3V				IM-II	L1	Lab. Ens.Mat.-C3	Diseño y Producto	L1-G1	1.4,Prot.-1.7	Obras y Montajes Industriales	T1	2.3V	15:15	15:45
15:45	16:15																15:45	16:15
16:15	16:45	Ingeniería de Materiales II	T1	2.3V	Diseño y Producto	T2	2.5V	IM-II	L2	Lab. Ens.Mat.-C3	Diseño y Producto	L4-XX	1.4,Prot	Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales	T1	2.3V	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	2.3V	IM-II	L3	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							IM-II	L4	Lab. Ens.Mat.-C3	Diseño y Producto	L5-XX	1.4,Prot				20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30

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



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Escuela Politécnica Superior



DOBLE GRADO en ING. en DISEÑO IND. y D. P. 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				Producto, Entorno e Ing. Kansei	T1	2.3V				Proyectos I	G1	1.8	Ingeniería de la Prevención y Riesgos Laborales	T1	1.5V	9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30																10:00	10:30
10:30	11:00	Ing. de la Prevención y Riesgos Laborales	T1	1.5V	PEIK	G2	1.8	Proyectos I	T1	1.5V	Elem. Finitos en Ing. Estructuras	T1	2.4V	Cálculo y Diseño de Máquinas II	T1	1.5V	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	1.5V	Producto, Entorno e Ing. Kansei	T1	2.3V				12:15	12:45
12:45	13:15	Elem. Finitos en Ing. Estructuras	T1	1.5V	Ing. de la Prevención y R. L.	L4-L3	1.4										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.