HORARIO BLOQUE ESPECÍFICO

Aula: (Por determinar)

DICIEMBRE				
7	8	9	10	11
I	0	9	16-17h	16-17h
			Riesgos Laborales	Desarrollo Curricular de
			Seguridad y Calidad	Tecnología ESO
			ocganidad y Callidad	rea lologia EGO
			17-18h Riesgos Laborales	17-18h Desarrollo Curricular de
			Seguridad y Calidad	Tecnología ESO
			ocganidad y Calidad	rea loiogia EGC
			18-19h	18-19h
			(Materiales y	(Materiales y
			`Máquinas) ´	`Máquinas) ´
			19-20h	19-20h
			(Materiales y	(Materiales y
			Máquinas)	Máquinas)
			20-21h	20-21h
			(Materiales y	(Materiales y
			`Máquinas) ´	`Máquinas) ´
DICIEMBRE				
14	15	16	17	18
16-17h	16-17h	16-17h	16-17h	16-17h
Riesgos Laborales	Riesgos Laborales	Riesgos Laborales	(Materiales y	(Materiales y
Seguridad y Calidad	Seguridad y Calidad	Seguridad y Calidad	Máquinas)	Máquinas)
17-18h	17-18h	17-18h	17-18h	17-18h
Riesgos Laborales	Riesgos Laborales	Riesgos Laborales	(Materiales y	(Materiales y
Seguridad y Calidad	Seguridad y Calidad	Seguridad y Calidad	Máquinas)	Máquinas)
18-19h	18-19h	18-19h	18-19h	18-19h
Riesgos Laborales	Riesgos Laborales	Riesgos Laborales	(Materiales y	(Materiales y
Seguridad y Calidad	Seguridad y Calidad	Seguridad y Calidad	Máquinas)	Máquinas)
cogamada y camada	coganada y canada	Coganada y Canada	ma q an as)	, raqaii ao
19-20h	19-20h	19-20h		19-20h
Desarrollo Curricular de	Desarrollo Curricular de	Desarrollo Curricular de		(Materiales y
Tecnología ESO	Tecnología ESO	Tecnología ESO		Máquinas)
20-21h	20-21h	20-21h		20-21h
20-2111 Desarrollo Curricular de	20-21n Desarrollo Curricular de	20-21h Desarrollo Curricular de		20-2111 (Materiales y
Tecnología ESO	Tecnología ESO	Tecnología ESO		Máquinas)
. 555.5gid 25 0	7 55.75.59Id 20 5	. 35.15.39Id 2 33		······································
	VACA	CIONES NAVIDA	AD	
	TAOF			

ENERO					
11	12	13	14	15	
17-18h	16-17h	16-17h	16-17h	16-17h	
Riesgos Laborales	Desarrollo Curricular de	Riesgos Laborales	Riesgos Laborales	Riesgos Laborales	
Seguridad y Calidad	Tecnología ESO	Seguridad y Calidad	Seguridad y Calidad	Seguridad y Calidad	
18-19h	17-18h	17-18h	17-18h	17-18h	
Riesgos Laborales	Desarrollo Curricular de	Riesgos Laborales	Riesgos Laborales	Riesgos Laborales	
Seguridad y Calidad	Tecnología ESO	Seguridad y Calidad	Seguridad y Calidad	Seguridad y Calidad	
18-19h	18-19h	18-19h	18-19h	18-19h	
Desarrollo Curricular de	Desarrollo Curricular de	Desarrollo Curricular de	(Materiales y	Desarrollo Curricular de	
Tecnología ESO	Tecnología ESO	Tecnología ESO	Máquinas)	Tecnología ESO	
19-20h		19-20h	19-20h	19-20h	
Desarrollo Curricular de		Desarrollo Curricular de	<i>(Materiales y</i>	Desarrollo Curricular de	
Tecnología ESO		Tecnología ESO	Máquinas)	Tecnología ESO	
20-21h		20-21h	20-21h	20-21h	
Desarrollo Curricular de		Desarrollo Curricular de	(Materiales y	Desarrollo Curricular de	
Tecnología ESO		Tecnología ESO	Máquinas)	Tecnología ESO	
ENERO					
18	19	20	21	22	
16-17h	16-17h	16-17h	16-17h	16-17h	
Riesgos Laborales	Riesgos Laborales	Riesgos Laborales	(Materiales y	(Materiales y	
Seguridad y Calidad	Seguridad y Calidad	Seguridad y Calidad	Máquinas)	Máquinas)	
17-18h	17-18h	17-18h	17-18h	17-18h	
Riesgos Laborales	Riesgos Laborales	Riesgos Laborales	(Materiales y	(Materiales y	
Seguridad y Calidad	Seguridad y Calidad	Seguridad y Calidad	Máquinas)	Máquinas)	
18-19h (Materiales y Máquinas)	18-19h Riesgos Laborales Seguridad y Calidad	18-19h Riesgos Laborales Seguridad y Calidad	18-19h (Materiales y Máquinas)	18-19h (Materiales y Máquinas)	
19-20h (Materiales y Máquinas)		19-20h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	19-20h (Materiales y Máquinas)	19-20h (Materiales y Máquinas)	
20-21h (Materiales y Máquinas)		20-21h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	20-21h (Materiales y Máquinas)	20-21h (Materiales y Máquinas)	

ENERO					
25	26	27	28	29	
16-17h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	16-17h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	16-17h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	16-17h Riesgos Laborales Seguridad y Calidad (VISITA)		
17-18h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	17-18h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	17-18h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	17-18h Riesgos Laborales Seguridad y Calidad (VISITA)		
18-19h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	18-19h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	18-19h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	18-19h Riesgos Laborales Seguridad y Calidad (VISITA)		
19-20h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	19-20h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	19-20h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	19-20h Riesgos Laborales Seguridad y Calidad (VISITA)		
20-21h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	20-21h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	20-21h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	20-21h Riesgos Laborales Seguridad y Calidad (VISITA)		
	FINAL F	RIMER CUATRIMES	TRE		
FEBRERO					
1	2	3	4	5	

FEBRERO				
8	9	10	11	12
		16-17h Introducción a la FPE	16-17h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	16-17h I. Docente e Iniciación a la Investigación
		17-18h Introducción a la FPE	17-18h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	17-18h I. Docente e Iniciación a la Investigación
		18-19h Introducción a la FPE	18-19h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	18-19h I. Docente e Iniciación a la Investigación
		19-20h Introducción a la FPE	19-20h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	19-20h I. Docente e Iniciación a la Investig3ción
FEBRERO				
15	16	17	18	19
		16-17h Introducción a la FPE	16-17h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	16-17h I. Docente e Iniciación a la Investigación
		17-18h Introducción a la FPE	17-18h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	17-18h I. Docente e Iniciación a la Investigación
		18-19h Introducción a la FPE	18-19h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	18-19h I. Docente e Iniciación a la Investigación
		19-20h Introducción a la FPE	19-20h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	19-20h I. Docente e Iniciación a la Investig3ción

FEBRERO				
22	23	24	25	26
		16-17h Introducción a la FPE	16-17h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	
		17-18h Introducción a la FPE	17-18h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	
		18-19h Introducción a la FPE	18-19h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	
		19-20h Introducción a la FPE	19-20h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	
MARZO				
1	2	3	4	5
		16-17h Introducción a la FPE	16-17h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	16-17h I. Docente e Iniciación a la Investigación
		17-18h Introducción a la FPE	17-18h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	17-18h I. Docente e Iniciación a la Investigación
		18-19h Introducción a la FPE	18-19h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	18-19h I. Docente e Iniciación a la Investigación
		19-20h Introducción a la FPE	19-20h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	19-20h I. Docente e Iniciación a la Investig3ción

MARZO				
8	9	10	11	12
		16-17h Introducción a la FPE	16-17h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	16-17h I. Docente e Iniciación a la Investigación
		17-18h Introducción a la FPE	17-18h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	17-18h I. Docente e Iniciación a la Investigación
		18-19h Introducción a la FPE	18-19h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	18-19h I. Docente e Iniciación a la Investigación
		19-20h Introducción a la FPE	19-20h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	19-20h I. Docente e Iniciación a la Investig3ción
MARZO				
15	16	17	18	19
		16-17h Introducción a la FPE	16-17h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	
		17-18h Introducción a la FPE	17-18h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	
		18-19h Introducción a la FPE	18-19h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	
		19-20h Introducción a la FPE	19-20h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	
I				

MARZO						
22	23	24	25	26		
		16-17h Introducción a la FPE	16-17h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	16-17h I. Docente e Iniciación a la Investigación		
		17-18h Introducción a la FPE	17-18h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	17-18h I. Docente e Iniciación a la Investigación		
		18-19h Introducción a la FPE	18-19h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	18-19h I. Docente e Iniciación a la Investigación		
		19-20h Introducción a la FPE	19-20h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	19-20h I. Docente e Iniciación a la Investig3ción		
Vacaciones y Prácticas						
MAYO						
17	18	19	20	21		
16-17h Introducción a la FPE	16-17h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	16-17h Introducción a la FPE	16-17h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia			
17-18h Introducción a la FPE	17-18h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	17-18h Introducción a la FPE	17-18h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia			
18-19h Introducción a la FPE	18-19h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	18-19h Introducción a la FPE	18-19h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia			
19-20h Introducción a la FPE	19-20h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	19-20h Introducción a la FPE	19-20h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia			
16-17h Introducción a la FPE	20-21h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	16-17h Introducción a la FPE	20-21h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia			

MAYO				
24	25	26	27	28
			16-17h I. Docente e Iniciación a la Investigación	16-17h I. Docente e Iniciación a la Investigación
			17-18h I. Docente e Iniciación a la Investigación	17-18h I. Docente e Iniciación a la Investigación
			18-19h I. Docente e Iniciación a la Investigación	18-19h I. Docente e Iniciación a la Investigación
			19-20h I. Docente e Iniciación a la Investig3ción	19-20h I. Docente e Iniciación a la Investig3ción
			20-21h I. Docente e Iniciación a la Investigación	20-21h I. Docente e Iniciación a la Investigación

Este horario es orientativo y las asignaturas pueden cambiar de días unas con otras dependiendo de los horarios de los profesores, sin embargo, el horario mantendrá su estructura.

La asignatura "4354 *Elementos Estructurales de FP*…" como optativa del itinerario de FP compartirá horario con la asignatura Desarrollo Curricular en Tecnología Industrial y Electrotecnia (optativa del itinerario de tecnología).