

## HORARIO BLOQUE ESPECÍFICO

**Aula:** (Por determinar)

DICIEMBRE				
6	7	8	9	10
			16-17h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	16-17h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>
			17-18h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	17-18h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>
			18-19h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	18-19h <i>(Materiales y Máquinas)</i>
			19-20h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	19-20h <i>(Materiales y Máquinas)</i>
			20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>
DICIEMBRE				
13	14	15	16	17
16-17h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	16-17h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	16-17h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>		
17-18h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	17-18h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	17-18h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>		
18-19h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	18-19h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	19-20h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	18-19h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	18-19h <i>(Materiales y Máquinas)</i>
19-20h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	19-20h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	20-21h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	19-20h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	19-20h <i>(Materiales y Máquinas)</i>
20-21h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	20-21h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>		20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>

DICIEMBRE				
20	21	22	23	24
16-17h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	16-17h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	16-17h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>		
17-18h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	17-18h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	17-18h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>		
18-19h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	18-19h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	18-19h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>		
19-20h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	19-20h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	19-20h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>		
20-21h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	20-21h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>		
<b>VACACIONES NAVIDAD</b>				
ENERO				
10	11	12	13	14
17-18h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	16-17h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	16-17h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	16-17h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	
18-19h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	17-18h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	17-18h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	17-18h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	
18-19h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	18-19h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	18-19h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	18-19h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	
19-20h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	19-20h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	19-20h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	19-20h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	
20-21h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	20-21h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	

ENERO				
17	18	19	20	21
16-17h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	16-17h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	16-17h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	16-17h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	
17-18h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	17-18h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	17-18h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	17-18h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	
18-19h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad</i>	18-19h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	18-19h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	18-19h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	
	19-20h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	19-20h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	19-20h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	
	20-21h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	20-21h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	
ENERO				
24	25	26	27	28
16-17h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	16-17h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	16-17h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad (VISITA)</i>		
17-18h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	17-18h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	17-18h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad (VISITA)</i>		
18-19h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	18-19h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	18-19h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad (VISITA)</i>		
19-20h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	19-20h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	19-20h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad (VISITA)</i>		
20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	20-21h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	20-21h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad (VISITA)</i>		

**FINAL PRIMER CUATRIMESTRE**

FEBRERO

	1	2	3	4
	Exámenes	Exámenes	Exámenes	Exámenes

FEBRERO

7	8	9	10	11
		16-17h <i>Introducción a la FPE</i>	16-17h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	16-17h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		17-18h <i>Introducción a la FPE</i>	17-18h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	17-18h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		18-19h <i>Introducción a la FPE</i>	18-19h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	18-19h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		19-20h <i>Introducción a la FPE</i>	19-20h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	19-20h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>

FEBRERO

14	15	16	17	18
		16-17h <i>Introducción a la FPE</i>	16-17h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	16-17h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		17-18h <i>Introducción a la FPE</i>	17-18h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	17-18h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		18-19h <i>Introducción a la FPE</i>	18-19h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	18-19h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		19-20h <i>Introducción a la FPE</i>	19-20h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	19-20h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>

FEBRERO				
21	22	23	24	25
		16-17h <i>Introducción a la FPE</i>	16-17h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	16-17h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		17-18h <i>Introducción a la FPE</i>	17-18h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	17-18h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		18-19h <i>Introducción a la FPE</i>	18-19h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	18-19h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		19-20h <i>Introducción a la FPE</i>	19-20h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	19-20h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
MARZO				
	1	2	3	4
		16-17h <i>Introducción a la FPE</i>	16-17h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	16-17h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		17-18h <i>Introducción a la FPE</i>	17-18h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	17-18h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		18-19h <i>Introducción a la FPE</i>	18-19h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	18-19h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		19-20h <i>Introducción a la FPE</i>	19-20h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	19-20h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>

MARZO				
7	8	9	10	11
		16-17h <i>Introducción a la FPE</i>	16-17h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	16-17h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		17-18h <i>Introducción a la FPE</i>	17-18h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	17-18h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		18-19h <i>Introducción a la FPE</i>	18-19h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	18-19h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		19-20h <i>Introducción a la FPE</i>	19-20h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	19-20h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
MARZO				
14	15	16	17	18
		16-17h <i>Introducción a la FPE</i>	16-17h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	
		17-18h <i>Introducción a la FPE</i>	17-18h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	
		18-19h <i>Introducción a la FPE</i>	18-19h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	
		19-20h <i>Introducción a la FPE</i>	19-20h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	

MARZO				
21	22	23	24	25
		16-17h <i>Introducción a la FPE</i>	16-17h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	16-17h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		17-18h <i>Introducción a la FPE</i>	17-18h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	17-18h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		18-19h <i>Introducción a la FPE</i>	18-19h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	18-19h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
		19-20h <i>Introducción a la FPE</i>	19-20h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	19-20h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
				20-21h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
<b>Vacaciones del 11 al 24 de abril y Prácticas</b>				
MAYO				
16	17	18	19	20
16-17h <i>Introducción a la FPE</i>	16-17h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	16-17h <i>Introducción a la FPE</i>	16-17h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	16-17h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
17-18h <i>Introducción a la FPE</i>	17-18h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	17-18h <i>Introducción a la FPE</i>	17-18h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	17-18h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
18-19h <i>Introducción a la FPE</i>	18-19h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	18-19h <i>Introducción a la FPE</i>	18-19h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	18-19h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
19-20h <i>Introducción a la FPE</i>	19-20h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	19-20h <i>Introducción a la FPE</i>	19-20h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	19-20h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
16-17h <i>Introducción a la FPE</i>	20-21h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	16-17h <i>Introducción a la FPE</i>	20-21h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	20-21h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>

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 “*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).