

## HORARIO BLOQUE ESPECÍFICO

**Aula:** (Por determinar)

DICIEMBRE				
7	8	9	10	11
			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				
14	15	16	17	18
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>	16-17h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	16-17h <i>(Materiales y Máquinas)</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>	17-18h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	17-18h <i>(Materiales y Máquinas)</i>
18-19h <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>	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>	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>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>		20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>
VACACIONES NAVIDAD				

ENERO				
11	12	13	14	15
17-18h <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>	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>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</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>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</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>
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>	19-20h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</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>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>

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

ENERO				
25	26	27	28	29
16-17h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	16-17h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	16-17h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	16-17h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad (VISITA)</i>	
17-18h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	17-18h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	17-18h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	17-18h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad (VISITA)</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>	18-19h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad (VISITA)</i>	
19-20h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	19-20h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	19-20h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	19-20h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad (VISITA)</i>	
20-21h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	20-21h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	20-21h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	20-21h <i>Riesgos Laborales Seguridad y Calidad (VISITA)</i>	
<b>FINAL PRIMER CUATRIMESTRE</b>				
FEBRERO				
1	2	3	4	5

FEBRERO				
8	9	10	11	12
		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				
15	16	17	18	19
		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				
22	23	24	25	26
		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				
1	2	3	4	5
		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				
8	9	10	11	12
		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				
15	16	17	18	19
		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				
22	23	24	25	26
		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>
<b>Vacaciones y Prácticas</b>				
MAYO				
17	18	19	20	21
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>	
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>	
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>	
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>	
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>	

MAYO				
24	25	26	27	28
			16-17h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>	16-17h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
			17-18h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>	17-18h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
			18-19h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>	18-19h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
			19-20h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>	19-20h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
			20-21h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</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 “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).