

HORARIO BLOQUE ESPECÍFICO

Aula:

NOVIEMBRE				
18	19	20	21	22
16-17h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	16-17h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	16-17h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>		
17-18h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	17-18h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	17-18h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>		
18-19h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	18-19h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</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>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>	
NOVIEMBRE				
25	26	27	28	29
16-17h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	16-17h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	16-17h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	16-17h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	
17-18h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	17-18h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	17-18h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	17-18h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</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>	

DICIEMBRE				
2	3	4	5	6
16-17h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	16-17h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	16-17h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	16-17h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	
17-18h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	17-18h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	17-18h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	17-18h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</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>(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>	
DICIEMBRE				
9	10	11	12	13
		16-17h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	16-17h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	
		17-18h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	17-18h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</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>	
		20-21h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	

DICIEMBRE				
16	17	18	19	20
		16-17h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	16-17h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller (VISITA)</i>	
		17-18h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	17-18h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller (VISITA)</i>	
18-19h Seminario Transversal 2		18-19h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	18-19h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller (VISITA)</i>	
19-20h Seminario Transversal 2		19-20h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	19-20h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller (VISITA)</i>	
		20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>		
VACACIONES NAVIDAD				
ENERO				
6	7	8	9	10
		16-17h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	16-17h <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>	
		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>	
			20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	

ENERO				
13	14	15	16	17
		16-17h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	16-17h (Materiales y Máquinas)	SEMINARIO I PRÁCTICAS I
		17-18h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	17-18h (Materiales y Máquinas)	
		18-19h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	18-19h (Materiales y Máquinas)	
		19-20h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	19-20h (Materiales y Máquinas)	
		20-21h Desarrollo Curricular de Tecnología ESO	20-21h (Materiales y Máquinas)	
ENERO				
20	21	22	23	24
PRÁCTICAS I	PRÁCTICAS I	PRÁCTICAS I	PRÁCTICAS I	
27	28	29	30	31
	PRÁCTICAS I	PRÁCTICAS I	PRÁCTICAS I	PRÁCTICAS I
FIN DE PRÁCTICAS (I) E INICIO DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE				
FEBRERO				
3	4	5	6	7
PRÁCTICAS I	16-17h I. Docente e Iniciación a la Investigación	16-17h Introducción a la FPE	16-17h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	
	17-18h I. Docente e Iniciación a la Investigación	17-18h Introducción a la FPE	17-18h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	
	18-19h I. Docente e Iniciación a la Investigación	18-19h Introducción a la FPE	18-19h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	
	19-20h I. Docente e Iniciación a la Investigación	19-20h Introducción a la FPE	19-20h Desarrollo curricular TI y Electrotecnia	

FEBRERO				
10	11	12	13	14
	16-17h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>	16-17h <i>Introducción a la FPE</i>	16-17h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	
	17-18h <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>	
	18-19h <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>	
	19-20h <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>	
FEBRERO				
17	18	19	20	21
	16-17h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>	16-17h <i>Introducción a la FPE</i>	16-17h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	
	17-18h <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>	
	18-19h <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>	
	19-20h <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>	
FEBRERO-MARZO				
24	25	26	27	28
	16-17h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>	16-17h <i>Introducción a la FPE</i>	16-17h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	
	17-18h <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>	
	18-19h <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>	
	19-20h <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>	

MARZO

3	4	5	6	7
16-17h <i>Introducción a la FPE</i>	16-17h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>		16-17h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	
17-18h <i>Introducción a la FPE</i>	17-18h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>		17-18h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	
18-19h <i>Introducción a la FPE</i>	18-19h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>	18-19h Seminario Transversal 2	18-19h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	
19-20h <i>Introducción a la FPE</i>	19-20h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>	19-20h Seminario Transversal 2	19-20h <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	

MARZO/ABRIL

10	11	12	13	14
<i>PRÁCTICAS II</i>				
17	18	19	20	21
<i>PRÁCTICAS II</i>				
24	25	26	27	28
<i>PRÁCTICAS II</i>				
31	1	2	3	4
<i>PRÁCTICAS II</i>				
7	8	9	10	11
<i>PRÁCTICAS II</i>				

Vacaciones del 13 marzo al 27 de abril

ABRIL/MAYO				
28	29	30	1	2
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>
				20-21h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>
MAYO				
5	6	7	8	9
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.