

HORARIO BLOQUE ESPECÍFICO

Aula: Pendiente de asignar

DICIEMBRE				
4	5	6	7	8
DICIEMBRE				
11	12	13	14	15
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>	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>	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>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>(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>	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				
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>	16-17h <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>	17-18h <i>2 Seminario Transversal</i>	17-18h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller</i>	17-18h <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>2 Seminario Transversal</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>	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>	20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>
VACACIONES NAVIDAD				
ENERO				
8	9	10	11	12
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>	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>	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>	

ENERO				
16	17	18	19	20
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 Curricular de Tecnología ESO</i>	16-17h <i>(Materiales y Máquinas)</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 Curricular de Tecnología ESO</i>	17-18h <i>(Materiales y Máquinas)</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>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</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>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</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>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	
ENERO				
22	23	24	25	26
16-17h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	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>(Materiales y Máquinas)</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 <i>(Materiales y Máquinas)</i>	18-19h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	17-18h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller (VISITA)</i>		
19-20h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	19-20h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	17-18h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller (VISITA)</i>		
20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	20-21h <i>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	17-18h <i>Desarrollo Tecnológico y prevención de riesgos en el aula taller (VISITA)</i>		

FINAL PRIMER CUATRIMESTRE

ENERO-FEBRERO

29	30	31	1	2
Exámenes	Exámenes	Exámenes	Exámenes	Exámenes

FEBRERO

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>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

12	13	14	15	16
	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				
19	20	21	22	23
	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				
26	27	28	29	1
	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				
4	5	6	7	8
16-17h <i>Introducción a la FPE</i>	16-17h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>	16-17h <i>3 Seminario Transversal</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>3 Seminario Transversal</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 <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 <i>Desarrollo curricular TI y Electrotecnia</i>	
MARZO				
11	12	13	14	15
	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>	
	20-21h <i>I. Docente e Iniciación a la Investigación</i>			

MARZO				
18	19	20	21	22
		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>	
Vacaciones del 25 marzo al 3 de mayo vacaciones y prácticas				
MAYO				
6	7	8	9	10
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.