

HORARIO BLOQUE ESPECÍFICO

Aula: 1.8 Aulario Giner de los Ríos

DICIEMBRE				
5	6	7	8	9
DICIEMBRE				
12	13	14	15	16
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>	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>(Materiales y Máquinas)</i>	20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>

DICIEMBRE				
19	20	21	22	23
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>	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 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>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>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>(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>Desarrollo Curricular de Tecnología ESO</i>	20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>	20-21h <i>(Materiales y Máquinas)</i>
VACACIONES NAVIDAD				
ENERO				
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>	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>	17-18h Seminario Transversal 2
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>	18-19h Seminario Transversal 2
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>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				
23	24	25	26	27
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

FEBRERO

30	31	1	2	3
Exámenes	Exámenes	Exámenes	Exámenes	Exámenes

FEBRERO

6	7	8	9	10
	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

13	14	15	16	17
	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				
20	21	22	23	24
	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				
27	28	1	2	3
	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>	17-18h Seminario Transversal 3
	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>	18-19h Seminario Transversal 3
	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				
6	7	8	9	10
	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				
13	14	15	16	17
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>

Vacaciones del 13 marzo al 5 de mayo prácticas y/o vacaciones

MAYO

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>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.