

PLANIFICACIÓN PREPARACIÓN OPOSICIONES CURSO 2025-2026 TECNOLOGÍA

Fecha (Jueves)	Temas	Práctico	Programación
4/9/25	20 y 21	Dibujo técnico	Rúbrica. Introducción
11/9/25	22 y 23	Dibujo técnico	Contexto
18/9/25	24 y 25	Dibujo técnico	Contexto
25/9/25	26, 27 y 28	Dibujo técnico	Objetivos
2/10/25	29	Ensayos	Competencias clave y específicas, descriptores operativos y perfil de salida
9/10/25	30 y 31	Ensayos	Competencias clave y específicas, descriptores operativos y perfil de salida
16/10/25	32 y 33	Ensayos	Saberes básicos
23/10/25	34 y 35	Diagrama de fases	Saberes básicos
30/10/25	36 y 37	Diagrama de fases	Metodología
6/11/25	38 y 39	Diagrama de fases	Metodología
13/11/25	40 y 41	Diagrama de fases	Medidas de atención a la diversidad
20/11/25	42 y 43	Resistencia de materiales	Medidas de atención a la diversidad
27/11/25	44	Resistencia de materiales	Evaluación
4/12/25	45	Mecanismos	Evaluación
11/12/25	46	Mecanismos	SA 1
18/12/25	Simulacro		SA 2
25/12/25	Navidad		
1/1/25	Año nuevo		

Primer trimestre: 16 semanas



8/1/25	47	Máquinas térmicas	SA 3
15/1/25	1 y 2	Máquinas térmicas	SA 4
22/1/25	3 y 4	Máquinas térmicas	SA 5
29/1/25	5, 6 y 7	Máquinas térmicas	SA 6
5/2/25	8 y 9	Máquinas térmicas	SA 7
12/2/25	48	Máquinas térmicas	SA 8
19/2/25	49 y 50	Máquinas eléctricas, electricidad monofásica y trifásica.	SA 9
26/2/25	51, 52 y 53	Máquinas eléctricas, electricidad monofásica y trifásica.	SA 10
5/3/25	54 y 55	Máquinas eléctricas, electricidad monofásica y trifásica.	SA 11
12/3/25	56	Máquinas eléctricas, electricidad monofásica y trifásica.	SA 12
19/3/25	57 y 58	Electrónica analógica.	Bibliografía y Conclusión
26/3/25	59 y 60	Electrónica analógica	Bibliografía y conclusión
2/4/25	Jueves Santo		

Segundo trimestre: 12 semanas



9/4/25	Simulacro		
16/4/25	61	Neumática e hidráulica	
23/4/25	62	Electrónica digital	
30/4/25	63 y 64	Electrónica digital	
7/5/25	65 y 66	Sistemas de control	
14/5/25	67 y 68	Sistemas de control	
21/5/25	69 y 70	Sistemas de control	
28/5/25	17 y 18	Repaso	
4/6/25	19 y 71	Repaso	
11/6/25	Simulacro		
18/6/25	Simulacro		

Tercer trimestre: 11 semanas

Tras la realización de la parte A del examen de oposición, se continuará exclusivamente preparando la parte B haciendo principalmente simulacros de defensa de la programación.