

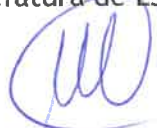
**SEGUNDA EVALUACIÓN FINAL**

**DEPARTAMENTO DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO CURSO 2025-2026**

**CICLO FORMATIVO G.M. DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y DE CLIMATIZACIÓN Y G.M. DE INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN DE CALOR**

CICLO FORMATIVO	CURSO	MÓDULO	FECHA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
<b>G.M. DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y DE CLIMATIZACIÓN</b>	1º	Máquinas y equipos térmicos	12/06/2026	10:15-12:20	AULA 2.3	
		Técnicas de montaje de instalaciones	15/06/2026	8:15-11:00	A3/TALLER SOLDADURA	
		Instalaciones eléctricas y automatismos	16/06/2026	10:15-12:20	TALLER ELECTRICIDAD	
		Inglés profesional (GM)	11/06/2026	9:05-9:55	AULA 2.3	
		Itinerario personal para la empleabilidad I	12/06/2026	8:15-9:55	AULA 2.3	
		Innovación aplicada al sistema productivo	16/06/2026	12:20-13:10	AULA 2.3	
<b>G.M. DE INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN DE CALOR</b>	1º	Máquinas y equipos térmicos	12/06/2026	10:15-12:20	AULA 2.3	
		Técnicas de montaje de instalaciones	15/06/2026	8:15-11:00	A3/TALLER SOLDADURA	
		Instalaciones eléctricas y automatismos	16/06/2026	10:15-12:20	TALLER ELECTRICIDAD	
		Inglés profesional (GM)	11/06/2026	9:05-9:55	AULA 2.3	
		Itinerario personal para la empleabilidad I	12/06/2026	8:15-9:55	AULA 2.3	
		Innovación aplicada al sistema productivo	16/06/2026	12:20-13:10	AULA 2.3	

Fdo: Jefatura de Estudios




En Soria a 24 de abril de 2026

Fdo: Jefe del Departamento



# CONVOCATORIA DE EXAMENES

FINALES (CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA- 17 junio, exámenes 11, 12, 15 y 16 de junio)

JUNIO

G.M. MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO Y G.S. MECATRÓNICA INDUSTRIAL

DEPARTAMENTO DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

CURSO 2025/26

CICLO FORMATIVO	MÓDULO	FECHA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
Mecatrónica industrial 1º	Sistemas mecánicos	16-jun	10:15-12:00		
	Sistemas hidráulicos y neumáticos	15-jun	8:15-9:55		
	Sistemas eléctricos y electrónicos	15-jun	10:15-11:55	TEMT	TEORIA (calculadora)
	Sistemas eléctricos y electrónicos	16-jun	12:20-14:00	TEMT	PRÁCTICA (herramienta)
	Elementos de máquinas	11-jun	11:55-15:00	TAU2	Calculadora
	Procesos de fabricación	11-jun	8:15-9:55		
	Representación gráfica sist. mecatrónicos	12-jun	8:15-9:55		
	Inglés	15-jun	11:05-11:55		
	IPE 1	12-jun	10:15-11:55	TÉCNICA	
	Optativa: CNC	12-jun	12:20-14:00		
Mant. Electromecánico 1º	Técnicas de fabricación	16-jun	8:15-9:55		
	Técnicas de unión y montaje	12-jun	8:00-11:00	TAU2/SOLD.	Teoría + prueba práctica. EPI-s
	Electricidad y automatismos eléctricos	11-jun	8:15-10:15	TEMT	TEORIA (calculadora)
	Electricidad y automatismos eléctricos	15-jun	8:15-9:55	TEMT	PRÁCTICA (herramienta)
	Automatismos neumáticos e hidráulicos	11-jun	9:55-13:10	TAU2	Regla/calculadora
	Inglés	12-jun	13:10-14:00		
	IPE 1	16-jun	10:15-11:55	TAU2	Examen + tareas
	Optativa: Diseño 2D/3D	16-jun	12:20-14:00	TÉCNICA	
Mant. Electromecánico 2º	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	16-jun	11:05-11:55	TÉCNICA	Examen + Trabajos

Fdo: Jefatura de Estudios

En Soria a 6 de mayo de 2026



Fdo: Jefe del Departamento

