

PRIMERA EVALUACIÓN FINAL Y PÉRDIDAS DE EVALUACIÓN

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
G.M. DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y DE CLIMATIZACIÓN	1º	Máquinas y equipos térmicos	02/06/2026	10:15-12:20	AULA 2.3	
		Técnicas de montaje de instalaciones	01/06/2026	12:00-14:00	A3/TALLER SOLDADURA	
		Instalaciones eléctricas y automatismos	03/06/2026	10:15-12:20	TALLER ELECTRICIDAD	
		Inglés profesional (GM)	04/06/2026	9:05-9:55	AULA 2.3	
		Itinerario personal para la empleabilidad I	01/06/2026	8:15-9:55	AULA 2.3	
		Innovación aplicada al sistema productivo	02/06/2026	12:20-13:10	AULA 2.3	
G.M. DE INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN DE CALOR	1º	Máquinas y equipos térmicos	02/06/2026	10:15-12:20	AULA 2.3	
		Técnicas de montaje de instalaciones	01/06/2026	12:00-14:00	A3/TALLER SOLDADURA	
		Instalaciones eléctricas y automatismos	03/06/2026	10:15-12:20	TALLER ELECTRICIDAD	
		Inglés profesional (GM)	04/06/2026	9:05-9:55	AULA 2.3	
		Itinerario personal para la empleabilidad I	01/06/2026	8:15-9:55	AULA 2.3	
		Innovación aplicada al sistema productivo	02/06/2026	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 ORDINARIA- 4 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	01-jun	12:20-14:00	A.TÉCNICA	Calculadora
	Sistemas hidráulicos y neumáticos	27-may	8:15-9:55	TAU2	
	Sistemas eléctricos y electrónicos	02-jun	12:20-14:00	TEMT	TEORIA (calculadora)
	Sistemas eléctricos y electrónicos	03-jun	10:15-11:55	TEMT	PRÁCTICA (herramienta)
	Elementos de máquinas	02-jun	8:15-11:05	TAU2	Calculadora
	Procesos de fabricación	28-may	8:15-9:55	TAU2	
	Representación gráfica sist. mecatrónicos	29-may	8:15-9:55	TAU2	
	Inglés	25-may	11:05-12:55	POLIVALENTE	
	IPE 1	03-jun	12:20-14:00	TÉCNICA	
Optativa: CNC	03-jun	8:15-9:55	TÉCNICA		
Mant. Electromecánico 1º	Técnicas de fabricación	02-jun	8:15-9:55	TÉCNICA/MEC.	
	Técnicas de unión y montaje	28-may	11:00-14:00	TAU2/SOLDA.	
	Electricidad y automatismos eléctricos	27-may	8:15-10:15	TEM	TEORIA (calculadora)
	Electricidad y automatismos eléctricos	28-may	8:15-9:55	TEM	PRÁCTICA (herramienta)
	Automatismos neumáticos e hidráulicos	01-jun	11:55-15:00	TAU2	Calculadora/regla
	Inglés	02-jun	12:20-13:10	TAU2	
	IPE 1	02-jun	10:15-11:55	TAU2	Examen + tareas
Optativa: Diseño 2D/3D	03-jun	10:15-12:00	TÉCNICA		
Mant. Electromecánico 2º	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	02-jun	11:05-11:55	TÉCNICA	Entrega trabajos

Fdo: Jefatura de Estudios

Fdo: Jefe del Departamento

En Soria a 27 de abril de 2026

