

**PÉRDIDAS DE EVALUACIÓN / FINALES**  
**2º EVALUACIÓN FINAL (EXTRAORDINARIA)**

**DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA CURSO 2025-2026**

**CICLO FORMATIVO GRADO BÁSICO:**  
**ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA**

CICLO FORMATIVO	CURSO	MÓDULO	FECHA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	1º	Comunicación y ciencias sociales I	11 JUNIO	12:20– 13:10	A. referencia	
		Instalaciones eléctricas y domóticas	12 JUNIO	8:15– 9:55	A. referencia	Examen teórico y práctico
		Itinerario personal para la empleabilidad	15 JUNIO	12:20 –14:00	A. referencia	Examen+ tareas
		Ciencias aplicadas I	15 JUNIO	10:15 – 12:00	A. referencia	
		Formación física I	17 JUNIO	10:15 – 11:05	A. referencia	Examen teórico - práctico
		Equipos eléctricos y electrónicos	17 JUNIO	11:05 – 14:00	A. referencia	Examen teórico y práctico
	2º	Comunicación y ciencias sociales II	15 JUNIO	08:15 – 9:55	Aula 1.3 Automoción	
		Instalaciones y mantenimiento de redes para transmisión de datos.	16 JUNIO	12:20 – 14:00	Taller básica	Presentar memorias/evidencias prácticas + examen final
		Proyecto Intermodular	28 MAYO al 3 JUNIO	8:15 – 14:00	Biblioteca	

Fdo: Jefatura de Estudios



En Soria a 30 de abril de 2026

Fdo: Jefe del Departamento



**PÉRDIDAS DE EVALUACIÓN / FINALES**  
**2º EVALUACIÓN FINAL (EXTRAORDINARIA)**

**DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA CURSO 2025-2026**

**CICLO FORMATIVO GRADO MEDIO:**  
**INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS**

CICLO FORMATIVO	CURSO	MÓDULO	FECHA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS	1º	Automatismos industriales	11 JUNIO (Ex. teórico)	8:15	INE1	
			16 JUNIO (Ex. práctico)	8:15	INE1	Traer herramientas. Tener entregadas tareas de TEAMS.
		Electrotecnia	11 JUNIO	10:15		Duración 2 h. Obligatorio entregar todas las tareas previamente a través de TEAMS
		Instalaciones eléctricas interiores	12 JUNIO (Ex. práctico)	10:20	INE1	Traer herramientas. Tener entregadas tareas de TEAMS. Duración: 3h
			15 JUNIO (Ex. teórico)	12:20	INE1	
		Módulo optativo I. Instalaciones eléctricas en sistemas de energías renovables y redes distribuidas	12 JUNIO	13:10	INE1	
		Inglés profesional (GM). Electrónica	15 JUNIO	10:15	INE1	
		Itinerario personal para la empleabilidad I	16 JUNIO	10:15	INE1	Hacer todas las tareas del TEAM
Inglés profesional (GM).	16 JUNIO	10:15	INE1			

2º	Instalaciones de distribución	11 JUNIO	10:15 a 12:20	INE 2	Calculadora
	Itinerario personal para la empleabilidad II	11 JUNIO	12:20	CNN	Traer proyecto para su defensa
	Instalaciones solares fotovoltaicas	12 JUNIO	8:15	INE 2	Calculadora/ bolígrafos de colores
	Digitalización aplicada a los sectores productivos	12 JUNIO	10:15	INE2	
	Máquinas eléctricas	15 JUNIO	8:15	INE2	Traer calculadora y bolígrafos de varios colores
	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	16 JUNIO	11:00	INE2	
	Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios	16 JUNIO	11:55	INE2	Traer herramientas habituales
	Módulo optativo II. Fundamentos de robótica industrial	16 JUNIO	12:20		
	Instalaciones domóticas	17 JUNIO	8:15	INE2	Traer herramientas habituales
	Proyecto intermodular	11 AL 17 JUNIO	N/A	INE2	Se concretará con cada alumno el día y la hora concreta de defensa de su proyecto.
	Pendientes de 1º	Inglés profesional (GM)	16 JUNIO	10:15	INE1

Fdo: Jefatura de Estudios



Fdo: Jefe del Departamento



En Soria a 30 de abril de 2026

**PÉRDIDAS DE EVALUACIÓN / FINALES**  
**2º EVALUACIÓN FINAL (EXTRAORDINARIA)**

**DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA CURSO 2025-2026**

**CICLO FORMATIVO GRADO SUPERIOR:**  
**SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS**

CICLO FORMATIVO	CURSO	MÓDULO	FECHA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS	1º	Sistemas de radiocomunicaciones	11 JUNIO	10:15	SIS1	
		Sistemas informáticos y redes locales	11 JUNIO	12:20	SIS1	
		Itinerario personal para la empleabilidad I	12 JUNIO (viernes)	12:20-14:00	BIBLIOTECA	Examen + Tareas Hablar con la profesora
		Inglés profesional (GS)	15 JUNIO	8:15	SIS1	
		Elementos de sistemas de telecomunicaciones	15 JUNIO	12:20	SIS1	
		Sistemas integrados y hogar digital	16 JUNIO	8:15	SIS1	
		Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones	16 JUNIO	9:05	SIS1	
		Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones	16 JUNIO	12:20	SIS1	Traer calculadora.
	2º	Sistemas de producción audiovisual	2 JUNIO	08:15	Lab-2, Plató	
		Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones	2 JUNIO	11:05	SIS2	

	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	2 JUNIO	13:00	SIS2	
	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	3 JUNIO	8:15	SIS1	
	Módulo optativo II. Redes de fibra óptica con tecnología GPON	3 JUNIO	11:55	Lab-2, Plató	
	Itinerario personal para la empleabilidad II	4 JUNIO	8:15-9:55	SIS1	Examen + Tareas + Defender Plan empresa Hablar con la profesora
	Sistemas de telefonía fija y móvil	4 JUNIO	10:15	SIS2	Todas las tareas tienen que estar presentadas y modificadas
	Redes telemáticas	4 JUNIO	12:20	SIS2	
	Proyecto Intermodular	31 MAYO	N/A	SIS2	El plazo de entrega de la documentación es el 31 de mayo Se concretará con cada alumno el día y la hora concreta de defensa de su proyecto, antes del 3 de junio.
Pendientes de 1º	Elementos de sistemas de telecomunicaciones	1 JUNIO	12:20	SIS1	
	Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones	2 JUNIO	8:15	SIS1	
	Sistemas integrados y hogar digital	3 JUNIO	10:15	SIS1	

Fdo: Jefatura de Estudios



En Soria a 21 de abril de 2026

Fdo: Jefe del Departamento



**PÉRDIDAS DE EVALUACIÓN / FINALES**  
**2º EVALUACIÓN FINAL (EXTRAORDINARIA)**

**DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA CURSO 2025-2026**

**CICLO FORMATIVO GRADO SUPERIOR:**  
**AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL**

CICLO FORMATIVO	CURSO	MÓDULO	FECHA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	1º	Sistemas secuenciales programables	11 JUNIO	8:15		Duración 2h, Obligatorio llevar portátil con TIA Portal en el caso de tener pendiente la 3ª evaluación.
		Módulo optativo I: Mantenimiento industrial y de instalaciones auxiliares	11 JUNIO	10:15		Duración 2h
		Sistemas de medida y regulación	11 JUNIO	12:20		Duración 2h. Obligatorio entregar todas las tareas previamente a través de TEAMS
		Sistemas de potencia	12 JUNIO	8:15		Duración 2h
		Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	12 JUNIO	10:15		Duración 2h
		Itinerario personal para la empleabilidad I	12 JUNIO	12:20	De referencia	Realizar todas las tareas del TEAM
		Inglés profesional (GS)	15 JUNIO	9:05		
		Documentación técnica	15 JUNIO	11:00	De referencia	Duración 3h. Obligatorio entregar todas las tareas previamente a través de TEAMS
		Informática industrial	16 JUNIO	13:10		

Fdo: Jefatura de Estudios



En Soria a 29 de abril de 2026

Fdo: Jefe del Departamento

