

PÉRDIDAS DE EVALUACIÓN / FINALES
1º EVALUACIÓN FINAL (ORDINARIA)

DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA CURSO 2025-2026

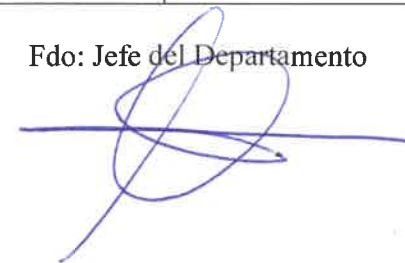
CICLO FORMATIVO GRADO BÁSICO:
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

| CICLO FORMATIVO | CURSO | MÓDULO | FECHA | HORA | AULA | OBSERVACIONES |
|----------------------------|-------|---|--------------------|---------------|---------------------|--|
| ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA | 1º | Ciencias aplicadas I | 1 JUNIO | 10:15 - 12:00 | A. referencia | |
| | | Itinerario personal para la empleabilidad | 1 JUNIO | 12:20 - 14:00 | A. referencia | Examen y tareas |
| | | Equipos eléctricos y electrónicos | 2 JUNIO | 10:15 - 13:00 | A. referencia | Examen teórico y práctico |
| | | Comunicación y ciencias sociales I | 2 JUNIO | 13:00 - 14:00 | A. referencia | |
| | | Formación física I | 3 JUNIO | 10:15 - 11:05 | A. referencia | Examen teórico - práctica |
| | 2º | Comunicación y ciencias sociales II | 8 JUNIO | 10:15 - 12:00 | Aula 1.3 Automoción | |
| | | Instalaciones y mantenimiento de redes para transmisión de datos. | 8 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



Fdo: Jefe del Departamento



En Soria a 30 de abril de 2026

PÉRDIDAS DE EVALUACIÓN / FINALES
1º EVALUACIÓN FINAL (ORDINARIA)

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 | Módulo optativo I. Instalaciones eléctricas en sistemas de energías renovables y redes distribuidas | 22 MAYO | 12:20 | INE1 | |
| | | Automatismos industriales | 29 MAYO (Ex. teórico) | 12:20 | INE1 | |
| | | | 3 JUNIO (Ex. práctico) | 8:15 | INE1 | Traer herramientas. Tener entregadas tareas de TEAMS. |
| | | Instalaciones eléctricas interiores | 29 MAYO (Ex. práctico) | 8:15 | INE1 | Traer herramientas. Tener entregadas tareas de TEAMS. Duración 3 h |
| | | | 3 JUNIO (Ex. teórico) | 12:20 | INE1 | |
| | | Inglés profesional (GM) | 1 JUNIO | 09:05 | INE1 | |
| | | Electrónica | 1 JUNIO | 10:15 | INE1 | |
| | | Electrotecnia | 2 JUNIO | 10:15 | INE1 | Obligatorio entregar tareas y actividades programas a través del TEAMS antes de la fecha |
| Itinerario personal para la empleabilidad I | 2 JUNIO | 12:20 | INE | Realizar todas las actividades del TEAMS | | |

Cambios de horario, en rojo.

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|---------|-------|--|
| 2º | Instalaciones de distribución | 29 MAYO | 8:15 | INE2 | Calculadora |
| | Máquinas eléctricas | 1 JUNIO | 8:15 | INE2 | Traer calculadora y bolígrafos de varios colores |
| | Digitalización aplicada a los sectores productivos | 1 JUNIO | 11:05 | INE2 | |
| | Instalaciones solares fotovoltaicas | 2 JUNIO | 8:15 | INE2 | Calculadora y bolígrafos de colores |
| | Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios | 2 JUNIO | 11:55 | INE2 | Traer herramientas y material habituales. |
| | Instalaciones domóticas | 3 JUNIO | 8:15 | INE2 | Traer herramientas y material habituales. |
| | Itinerario personal para la empleabilidad II | 3 JUNIO | 11:00 | CNN | Traer proyecto para su defensa |
| | Sostenibilidad aplicada al sistema productivo | 3 JUNIO | 10:15 | INE2 | |
| | Módulo optativo II. Fundamentos de robótica industrial | 3 JUNIO | 13:10 | INE2 | |
| | Proyecto intermodular | 25 MAYO AL 3 JUNIO | | INE2 | Se concretará con cada alumno el día y la hora concreta de defensa de su proyecto. |
| | Pendientes de 1º | Inglés profesional (GM) | 1 JUNIO | 11:05 | INE1 |
| Instalaciones eléctricas interiores | | 29 MAYO (Ex. práctico) | 12:20 | INE1 | Traer herramientas. |
| | | 3 JUNIO (Ex. teórico) | 12:20 | INE1 | |

Fdo: Jefatura de Estudios



En Soria a 21 de abril de 2026

Fdo: Jefe del Departamento



**PÉRDIDAS DE EVALUACIÓN / FINALES
1º EVALUACIÓN FINAL (ORDINARIA)**

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 | Itinerario personal para la empleabilidad I- IPE1 | 1 JUNIO | 10:15-11:55 | SIS1 | Examen + Tareas Hablar con la profesora |
| | | Elementos de sistemas de telecomunicaciones | 1 JUNIO | 12:20 | SIS1 | |
| | | Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones | 2 JUNIO | 8:15 | SIS1 | |
| | | Inglés profesional (GS) | 2 JUNIO | 11:05 | SIS1 | |
| | | Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones | 2 JUNIO | 12:20 | SIS1 | Traer calculadora. |
| | | Sistemas informáticos y redes locales | 3 JUNIO | 8:15 | SIS1 | |
| | | Sistemas integrados y hogar digital | 3 JUNIO | 10:15 | SIS1 | |
| Sistemas de radiocomunicaciones | 3 JUNIO | 12:20 | SIS1 | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|---------|--------------|---|
| 2º | Sistemas de telefonía fija y móvil | 18 MAYO | 10:15 | SIS2 | Todas las tareas tienen que estar presentadas y modificadas |
| | Sistemas de producción audiovisual | 19 MAYO | 08:15 | Lab-2, Plató | |
| | Módulo optativo II. Redes de fibra óptica con tecnología GPON | 20 MAYO | 11:55 | Lab2 | |
| | Redes Telemáticas | 21 MAYO | 12:20 | SIS2 | |
| | Sostenibilidad aplicada al sistema productivo | 22 MAYO | 8:15 | SIS2 | Tener entregado trabajo + presentación. |
| | Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS) | 22 MAYO | 11:00 | SIS2 | |
| | Itinerario personal para la empleabilidad II -IPE2 | 22 MAYO | 12:20 | BIBLIOTECA | Examen + Tareas + Defender Plan empresa. Hablar con profesora |
| | Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones | 22 MAYO | 13:10 | SIS2 | |
| | Proyecto Intermodular | 13 MAYO | N/A | SIS2 | El plazo de entrega de la documentación es el 13 de mayo Se concretará con cada alumno el día y la hora concreta de defensa de su proyecto, antes del 25 de mayo. |
| | Pendientes de 1º | Elementos de sistemas de telecomunicaciones | 18 MAYO | 12:20 | SIS1 |
| Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones | | 19 MAYO | 10:15 | SIS1 | |
| Sistemas integrados y hogar digital | | 20 MAYO | 10:15 | SIS1 | |

Fdo: Jefatura de Estudios



En Soria a 18 de abril de 2026

Fdo: Jefe del Departamento



PÉRDIDAS DE EVALUACIÓN / FINALES
1º EVALUACIÓN FINAL (ORDINARIA)

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 | Itinerario personal para la empleabilidad I | 29 MAYO | 12:20 | De referencia | Realizar todas las tareas del TEAM |
| | | Sistemas secuenciales programables | 1 JUNIO | 8:15 | De referencia | Duración 2h, Obligatorio llevar portátil con TIA Portal en el caso de tener pendiente la 3ª evaluación. |
| | | Sistemas de medida y regulación | 1 JUNIO | 10:15 | De referencia | Duración 2 h. Obligatorio entregar todas las tareas previamente a través de TEAMS |
| | | Inglés profesional (GS) | 1 JUNIO | 12:20 | | |
| | | Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos | 2 JUNIO | 8:15 | De referencia | Duración 2 h |
| | | Módulo optativo I: Mantenimiento industrial y de instalaciones auxiliares | 2 JUNIO | 10:15 | De referencia | Duración 2 h |
| | | Sistemas de potencia | 3 JUNIO | 8:15 | De referencia | Duración 2 h |
| | | Informática industrial | 3 JUNIO | 10:15 | De referencia | |
| | | Documentación técnica | 3 JUNIO | 12:20 | De referencia | Duración 2 h. Obligatorio entregar todas las tareas previamente a través de TEAMS |

Fdo: Jefatura de Estudios



Fdo: Jefe del Departamento



En Soria a 30 de abril de 2026