

CONVOCATORIA DE EXAMENES
PÉRDIDAS DE EVALUACIÓN
1ª FINAL
MAYO
G.S. MECATRÓNICA INDUSTRIAL

DEPARTAMENTO DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

CURSO 2025/26

CICLO FORMATIVO	MÓDULO	FECHA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
Mecatrónica industrial 2	Configuración de sistemas mecatrónicos	20 mayo	8:15-11:00	A. Técnica	Traer calculadora *
“	Procesos y gestión de mant. y calidad	19 mayo	9:55-13:00	A. Técnica	Traer calculadora *
“	Simulación de sistemas mecatrónicos	18 mayo	12:20-14:00	A. Técnica	*
“	Sostenibilidad aplicada al Sist.Productivo	19 mayo	8:15-9:00	A. Técnica	*
	IPE 2	22 mayo	9:05-11:10	A. Técnica	*
Mecatrónica industrial 1	Sistemas mecánicos 1(pendientes)	21 mayo	10:00-14:00	CNC	Entrega proyecto, calibre y calculadora

- Antes de estas fechas finales se deben entregar los trabajos pendientes

Fdo: Jefatura de Estudios

Fdo: Jefe del Departamento

En Soria a 13 de abril de 2026

CONVOCATORIA DE EXAMENES
PÉRDIDAS DE EVALUACIÓN
2ª FINAL
5 JUNIO
G.S. MECATRÓNICA INDUSTRIAL

DEPARTAMENTO DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

CURSO 2025/26

CICLO FORMATIVO	MÓDULO	FECHA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
Mecatrónica industrial 2	Configuración de sistemas mecatrónicos	1 junio	8:15-11:00	A. Técnica	Traer calculadora *
“	Procesos y gestión de mant. y calidad	2 junio	9:55-13:00	A. Técnica	Traer calculadora *
“	Simulación de sistemas mecatrónicos	1 junio	12:20-14:00	A. Técnica	*
“	Sostenibilidad aplicada al Sist.Productivo	2 junio	8:15-9:00	A. Técnica	*
“	IPE 2	29 mayo	9:05-11:10	A. Técnica	*
Mecatrónica industrial 1	Sistemas mecánicos 1(pendientes)	1 junio	10:00 -12:00	TAU2	Entrega proyecto, calibre y calculadora

- Antes de estas fechas finales se deben entregar los trabajos pendientes

Fdo: Jefatura de Estudios

Fdo: Jefe del Departamento



En Soria a 22 de abril de 2026