

CONVOCATORIA DE EXÁMENES JUNIO
1ª EVALUACIÓN FINAL (ORDINARIA JUNIO) + PÉRDIDA EVALUACIÓN CONTINUA

1º GB: Electricidad y electrónica	HORA	VIERNES 6 JUNIO	LUNES 9 JUNIO	MARTES 10 JUNIO
	8:15 - 9:05	IPE Aula: esperar en hall		
	9:05 - 9:55	<i>Obs:</i>		
	10:15 - 11:05		Instalaciones eléctricas domóticas Aula: EEB1	Ciencias aplicadas Aula: Biblioteca
	11:05 - 11:55		<i>Obs: traer herramientas</i>	<i>Obs:</i>
	12:20 - 13:10		Equipos eléctricos y electrónicos Aula: EEB1	Comunicación y ciencias sociales Aula: Biblioteca
	13:10 - 14:00		<i>Obs: traer herramientas</i>	<i>Obs:</i>

1º GM: Instalaciones eléctricas y automáticas	HORA	VIERNES 6 JUNIO	LUNES 9 JUNIO	MARTES 10 JUNIO
	8:15 - 9:05	IPE Aula Esperar en hall		Instalaciones eléctricas de interior Aula: ATECA E 1
	9:05 - 9:55	<i>Obs:</i>	Inglés Aula: TAU2	<i>Obs:</i>
	10:15 - 11:05	Electrotecnia Aula: ATECA E 1	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>
	11:05 - 11:55	<i>Obs:</i>	Electrónica Aula: ATECA E 1	Automatismos industriales Aula: ATECA E 1
	12:20 - 13:10		<i>Obs: traer calculadora</i>	<i>Obs:</i>
	13:10 - 14:00			

1º GS: Inst. Telecomunicaciones y aplicaciones informáticas	HORA	VIERNES 6 JUNIO	LUNES 9 JUNIO	MARTES 10 JUNIO
	8:15 - 9:05	IPE Aula: Esperar en hall		Técnicas y procesos Aula: SIS 1
	9:05 - 9:55	<i>Obs:</i>	Inglés Aula: TAU2	<i>Obs:</i>
	10:15 - 11:05	Sistemas de radiocomunicaciones Aula: SIS1	<i>Obs:</i>	Sistemas informáticos y redes locales Aula: SIS 1
	11:05 - 11:55	<i>Obs:</i>	Elementos de sistemas de telecomunicaciones Aula: SIS 1	<i>Obs:</i>
	12:20 - 13:10	Sistemas integrados y hogar digital Aula: SIS1		Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones Aula: SIS 1
	13:10 - 14:00	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>

El jefe del departamento

Soria, a 5 de Mayo de 2025

Jefatura de Estudios

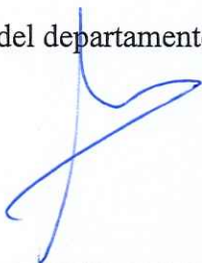


CONVOCATORIA DE EXÁMENES JUNIO

1ª EVALUACIÓN FINAL (ORDINARIA JUNIO) + PÉRDIDA EVALUACIÓN CONTINUA

	HORA	VIERNES 6 JUNIO	LUNES 9 JUNIO	MARTES 10 JUNIO
1º GS: Energías renovables	8:15 - 9:05	IPE Aula: Pico Frentes Esperar en hall	Inglés Aula: TAU2	Telecontrol y automatismos Aula: CEDER <i>Obs: calculadora, herramienta y polímetro</i>
	9:05 - 9:55	<i>Obs:</i>		
	10:15 - 11:05	Sistemas de energías renovables Aula: Pico Frentes A. Polivalente		
	11:05 - 11:55	<i>Obs:</i>		
	12:20 - 13:10	Sistemas eléctricos en centrales Aula: Pico Frentes A. Polivalente	Prevención de riesgos eléctricos Aula: Pico Frentes A. Polivalente	Subestaciones eléctricas Aula: CEDER
	13:10 - 14:00	<i>Obs: calculadora</i>	<i>Obs:</i>	<i>Obs: calculadora</i>

El jefe del departamento



Soria, a 5 de Mayo de 2025



Jefatura de Estudios

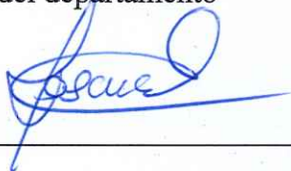


CONVOCATORIA DE EXÁMENES JUNIO
1ª EVALUACIÓN FINAL (**ORDINARIA JUNIO**) + **PÉRDIDA** EVALUACIÓN CONTINUA

1º GM: Mantenimiento Electromecánico.	HORA	VIERNES 6 JUNIO	LUNES 9 JUNIO	MARTES 10 JUNIO
	8:15 - 9:05	IPE Aula: esperar en hall.	Inglés Aula: TAU2	Técnicas de fabricación Aula. TAU2 y Taller mecanizado
	9:05 - 9:55	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>	<i>Obs: calculadora, material de dibujo, EPIs, herramientas de medición</i>
	10:15 - 11:05			
	11:05 - 11:55	Automatismos neumáticos e hidráulicos Aula. TAU2	Electricidad y automatismos eléctricos Aula. TEM	Técnicas de unión y montaje Aula. TAU2 y Taller soldadura
	12:20 - 13:10	<i>Obs: calculadora y regla</i>	<i>Obs: calculadora y herramienta</i>	<i>Obs: calculadora, EPIs, herramientas de medición</i>
	13:10 - 14:00			

1º GS: Mecatrónica Industrial	HORA	JUEVES 5 JUNIO	VIERNES 6 JUNIO	LUNES 9 JUNIO	MARTES 10 JUNIO
	8:15 - 9:05	Representación gráfica en sistemas mecatrónicos Aula: Técnica	IPE Aula: esperar en hall.	Inglés Aula: TAU2	Sistemas eléctricos y electrónicos Aula. TEM
	9:05 - 9:55	<i>Obs: ordenador con AutoCad</i>	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>	<i>Obs: calculadora y herramienta</i>
	10:15 - 11:05				
	11:05 - 11:55	Elementos de máquinas Aula. TAU2	<i>Obs: calculadora</i>	Procesos de fabricación Aula. TAU2 y Talleres	Sistemas hidráulicos y neumáticos Aula: TAU2
	12:20 - 13:10	<i>Obs: calculadora</i>	<i>Obs: calculadora, material de dibujo, EPIs y herramienta de medición</i>	<i>Obs: calculadora</i>	
	13:10 - 14:00				

El jefe del departamento



Soria, a 5 de Mayo de 2025



Jefatura de Estudios



CONVOCATORIA DE EXÁMENES JUNIO
1ª EVALUACIÓN FINAL (ORDINARIA JUNIO) + PÉRDIDA EVALUACIÓN CONTINUA

1º GB: Carpintería y mueble	HORA	VIERNES 6 JUNIO	LUNES 9 JUNIO	MARTES 10 JUNIO
	8:15 - 9:05	IPE Aula: esperar en hall.	Operaciones básicas de mecanizado Aula: Taller 2	
	9:05 - 9:55	Obs:	Obs:	
	10:15 - 11:05	Comunicación y ciencias sociales Aula: Básica Madera	Instalación de Carpintería y mueble Aula.	Ciencias aplicadas Aula: Biblioteca
	11:05 - 11:55	Obs:	Obs:	Obs:
	12:20 - 13:10			Materiales Textiles Aula: Taller instalación
	13:10 - 14:00			Obs:

1º GM: Carpintería y mueble	HORA	VIERNES 6 JUNIO	LUNES 9 JUNIO	MARTES 10 JUNIO
	8:15 - 9:05	IPE Aula: esperar en hall.		Materiales en carpintería y mueble Aula: ATECA 1
	9:05 - 9:55	Obs:	Inglés Aula: TAU2	Obs: tener todos los trabajos entregados
	10:15 - 11:05	Soluciones Constructivas Aula: ATECA 1	Obs:	
	11:05 - 11:55	Obs: tener todos los trabajos entregados		
	12:20 - 13:10	Operaciones básicas de carpintería Aula: Taller 1	Control de almacén Aula: ATECA 1	Operaciones básicas de mobiliario Aula: Taller 1
13:10 - 14:00	Obs:	Obs: traer calculadora	Obs:	

1º GS: Diseño y amueblamiento	HORA	VIERNES 6 JUNIO	LUNES 9 JUNIO	MARTES 10 JUNIO
	8:15 - 9:05	IPE Aula. esperar en hall.		Procesos en industrias de carpintería y mueble Aula: ATECA 2
	9:05 - 9:55	Obs:	Inglés Aula: TAU1	Obs:
	10:15 - 11:05	Desarrollo de productos en carp. y mueble Aula: ATECA 2	Obs:	
	11:05 - 11:55	Obs: tener todos los trabajos entregados	Prototipos en carpintería y mueble Aula: Taller 1	Obs:
	12:20 - 13:10	Representación en carpintería y mueble Aula: ATECA 2	Fabricación en carpintería y mueble Aula: Taller 1	
13:10 - 14:00	Obs:	Obs: traer calculadora		

El jefe del departamento



Soria, a 5 de Mayo de 2025



Jefatura de Estudios



CONVOCATORIA DE EXÁMENES JUNIO
1ª EVALUACIÓN FINAL (ORDINARIA JUNIO) + PÉRDIDA EVALUACIÓN CONTINUA

GM: Emergencias y protección civil	HORA	VIERNES 6 JUNIO	LUNES 9 JUNIO	MARTES 10 JUNIO
	15:30- 16:20	Atención Sanitaria Aula: Fluidos	Apoyo Psicológico Aula: Fluidos	Intervención operativa en salvamento Aula: Fluidos
	16:20 – 17:10	<i>Obs: examen teórico-práctico, obligatorio entrega del cuaderno.</i>	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>
	17:20 – 18:10	IPE Aula. Fluidos	Inglés Aula: Fluidos	Mantenimiento y comprobación de materiales Aula: Fluidos
	18:10 – 19:00	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>
	19:20 – 20:10	Inspección de establecimientos Aula. Fluidos	Intervención operativa en incendios urbanos Aula: Fluidos	
	20:10 - 21:00	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>	

El jefe del departamento



Soria, a 5 de Mayo de 2025

Jefatura de Estudios



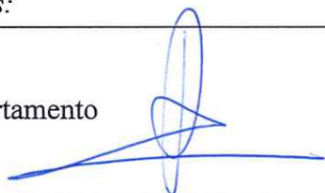

CONVOCATORIA DE EXÁMENES JUNIO
1ª EVALUACIÓN FINAL (ORDINARIA JUNIO) + PÉRDIDA EVALUACIÓN CONTINUA

1º GB: Mantenimiento de vehículos	HORA	VIERNES 6 JUNIO	LUNES 9 JUNIO	MARTES 10 JUNIO
	8:15 - 9:05	IPE Aula: esperar en hall	Mecanizado y soldadura Aula: MVB1	Amovibles Aula: MVB1
	9:05 - 9:55	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>
	10:15 - 11:05		Preparación de superficies Aula: MVB1	Ciencias aplicadas Aula: Biblioteca
	11:05 - 11:55		<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>
	12:20 - 13:10			Comunicación y ciencias sociales Aula: Biblioteca
	13:10 - 14:00			<i>Obs:</i>

1º GM: Electromecánica del automóvil	HORA	VIERNES 6 JUNIO	LUNES 9 JUNIO	MARTES 10 JUNIO
	8:15 - 9:05	IPE Aula: esperar en hall		Sistemas de transmisión y frenado Aula: Fluidos
	9:05 - 9:55	<i>Obs:</i>	Inglés Aula: TAU2	<i>Obs: teórico</i>
	10:15 - 11:05	Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Aula: Fluidos y taller	<i>Obs:</i>	
	11:05 - 11:55	<i>Obs: teórico - práctico</i>	Motores Aula: Fluidos	Motores + Sistemas de transmisión y frenado Aula: Taller
	12:20 - 13:10	Mecanizado básico Aula: Fluidos y Taller	<i>Obs: teórico</i>	Sistemas de carga y arranque Aula: Fluidos
13:10 - 14:00	<i>Obs: teórico práctico</i>	Sistemas de carga y arranque Aula: Fluidos	<i>Obs: teórico.</i>	
		<i>Obs: teórico 3ª ev.</i>		

1º GS: Automoción	HORA	VIERNES 6 JUNIO	LUNES 9 JUNIO	MARTES 10 JUNIO
	8:15 - 9:05	IPE Aula: esperar en hall		S. Transmisiones y trenes de rodaje +
	9:05 - 9:55	<i>Obs:</i>	Inglés Aula: TAU2	Motores térmicos y sistemas auxiliares Aula: Taller
	10:15 - 11:05	Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje Aula: referencia	<i>Obs:</i>	<i>Obs: práctico</i>
	11:05 - 11:55	<i>Obs:</i>	Sistemas eléctricos, de seguridad y confortabilidad Aula: referencia	Técnicas de comunicación Aula: referencia
	12:20 - 13:10	Motores térmicos y sistemas auxiliares Aula: referencia	<i>Obs: teórico</i>	<i>Obs:</i>
13:10 - 14:00	<i>Obs:</i>			

El jefe del departamento



Soria, a 5 de Mayo de 2025



Jefatura de Estudios

