

**CONVOCATORIA DE EXÁMENES JUNIO  
2ª EVALUACIÓN FINAL (EXTRAORDINARIA JUNIO)**

1º GB: Electricidad y electrónica	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO
	8:15 - 9:05	IPE Aula: esperar en hall	Ciencias aplicadas Aula: Biblioteca	
	9:05 - 9:55	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>	
	10:15 - 11:05	Instalaciones eléctricas domóticas Aula: EEB1	Equipos eléctricos y electrónicos Aula: EEB1	
	11:05 - 11:55	<i>Obs: traer herramientas</i>	<i>Obs: traer herramientas</i>	
	12:20 - 13:10		Comunicación y ciencias sociales Aula: Biblioteca	
	13:10 - 14:00		<i>Obs:</i>	

1º GM: Instalaciones eléctricas y automáticas	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO
	8:15 - 9:05	IPE Aula Esperar en hall	Ingles Aula: TAU2	Electrotecnia Aula: ATECA E 1
	9:05 - 9:55	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>
	10:15 - 11:05	Instalaciones eléctricas de interior Aula: ATECA E 1		Automatismos industriales Aula: ATECA E 1
	11:05 - 11:55	<i>Obs:</i>	Electrónica Aula: ATECA E 1	<i>Obs:</i>
	12:20 - 13:10		<i>Obs: traer calculadora</i>	
	13:10 - 14:00			

1º GS: Inst. Telecomunicaciones y aplicaciones informáticas	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO
	8:15 - 9:05	IPE Aula: Esperar en hall	Ingles Aula: TAU2	Sistemas integrados y hogar digital Aula: SIS1
	9:05 - 9:55	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>
	10:15 - 11:05	Sistemas de radiocomunicaciones Aula: SIS1		Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones Aula: SIS 1
	11:05 - 11:55	<i>Obs:</i>		<i>Obs:</i>
	12:20 - 13:10	Elementos de sistemas de telecomunicaciones Aula: SIS 1	Sistemas informáticos y redes locales Aula: SIS 1	Técnicas y procesos de infraestructuras de telecomunicaciones Aula: SIS 1
	13:10 - 14:00	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>

2º GB: Electricidad y electrónica	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO
	8:15 - 9:05		Ciencias aplicadas Aula: FBE2	Instalaciones de telecomunicaciones Aula: FBE2
	9:05 - 9:55		<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>
	10:15 - 11:05		Instalación y mantenimiento de redes Aula: FBE2	Ciencias aplicadas Aula: FBE2
	11:05 - 11:55		<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>
	12:20 - 13:10			
	13:10 - 14:00			

2º GM: Instalaciones eléctricas y automáticas	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO
	8:15 - 9:05		EIE - Empresa Aula: esperar en hall	Instalaciones de distribución Aula: ATECA E 2
	9:05 - 9:55		<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>
	10:15 - 11:05		Instalaciones domóticas Aula: ATECA E 2	Instalaciones comunes de telecomunicaciones Aula: ATECA E 2
	11:05 - 11:55		<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>
	12:20 - 13:10			
	13:10 - 14:00			

El jefe del departamento

Soria, a 9 de Mayo de 2025

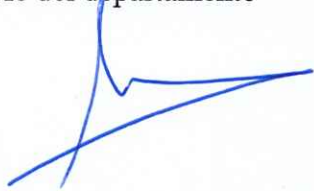
Jefatura de Estudios



**CONVOCATORIA DE EXÁMENES JUNIO**  
**2ª EVALUACIÓN FINAL (EXTRAORDINARIA JUNIO)**

HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIÉRCOLES 18 JUNIO
8:15 - 9:05	<b>IPE</b> Aula: Pico Frentes Esperar en hall <i>Obs:</i>	<b>Inglés</b> Aula: TAU2 <i>Obs:</i>	<b>Prevención de riesgos eléctricos</b> Aula: Pico Frentes A. Polivalente <i>Obs:</i>
9:05 - 9:55			
10:15 - 11:05		<b>Subestaciones eléctricas</b> Aula: Pico Frentes <i>Obs: calculadora:</i>	
11:05 - 11:55		<b>Sistemas de energías renovables</b> Aula: Pico Frentes A. Polivalente <i>Obs:</i>	
12:20 - 13:10	<b>Innovación en el entorno productivo</b> Aula: Pico Frentes <i>Obs:</i>		<b>Sistemas eléctricos en centrales</b> Aula: Pico Frentes A. Polivalente <i>Obs: calculadora</i>
13:10 - 14:00		<b>Telecontrol y automatismos</b> Aula: Pico Frentes A. Polivalente <i>Obs: calculadora, herramienta y polímetro</i>	

El jefe del departamento



Soria, a 9 de Mayo de 2025



Jefatura de Estudios



**CONVOCATORIA DE EXÁMENES JUNIO  
2ª EVALUACIÓN FINAL (EXTRAORDINARIA JUNIO)**

1º GM: Mantenimiento electromecánico	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO
	8:15 - 9:05	<b>IPE</b> Aula: Esperar en hall <i>Obs:</i>		
	9:05 - 9:55		<b>Inglés</b> Aula: TAU2 <i>Obs:</i>	<b>Técnicas de unión y montaje</b> Aula: TAU2 y talleres <i>Obs: traer calculadora, EPIs y herramienta de medición.</i>
	10:15 - 11:05			
	11:05 - 11:55	<b>Automatismos neumáticos e hidráulicos</b> Aula: TAU2 <i>Obs: traer regla y calculadora.</i>	<b>Electricidad y automatismos eléctricos</b> Aula: TEM <i>Obs: traer calculadora y herramienta</i>	<b>Innovación aplicada al sector productivo</b> Aula: A. Polivalente <i>Obs:</i>
	12:20 - 13:10			
	13:10 - 14:00			
	15:30 - 18:15	<b>Técnicas de fabricación</b> Aula: TAU2 y talleres <i>Obs: traer calculadora, herramienta de dibujo, EPIs y herramienta de medición.</i>		

1º GS: Mecatrónica industrial	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO
	8:15 - 9:05	<b>IPE</b> Aula: Esperar en hall <i>Obs:</i>		
	9:05 - 9:55		<b>Inglés</b> Aula: TAU2 <i>Obs:</i>	<b>Innovación aplicada al sector productivo</b> Aula: A. Polivalente <i>Obs:</i>
	10:15 - 11:05	<b>Sistemas mecánicos</b> Aula: A. polivalente <i>Obs: traer calculadora</i>		
	11:05 - 11:55		<b>Sistemas eléctricos y electrónicos</b> Aula: TEM <i>Obs: calculadora y herramienta</i>	<b>Representación gráfica de sist. mecatrónicos</b> Aula: A. Técnica <i>Obs: ordenadores con Autocad.</i>
	12:20 - 13:10	<b>Elementos de máquinas</b> Aula: TAU2 <i>Obs: traer calculadora.</i>		
	13:10 - 14:00			
	15:30 - 18:15	<b>Procesos de fabricación</b> Aula: TAU2 y talleres <i>Obs: traer calculadora, herramienta de dibujo, EPIs y herramienta de medición.</i>		

2º GM: Mantenimiento electromecánico	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO
	8:15 - 9:05		<b>Montaje y mant. líneas automatizadas</b> Aula: CNC <i>Obs:</i>	
	9:05 - 9:55			
	10:15 - 11:05			<b>Montaje y mantenimiento mecánico</b> Aula: taller mecanizado <i>Obs: traer calculadora</i>
	11:05 - 11:55			
	12:20 - 13:10			
	13:10 - 14:00			

El jefe del departamento

Soria, a 9 de Mayo de 2025

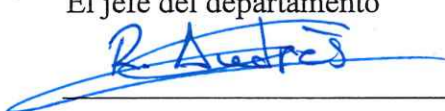


Jefatura de Estudios

**CONVOCATORIA DE EXÁMENES JUNIO  
2ª EVALUACIÓN FINAL (EXTRAORDINARIA JUNIO)**

	HORA	VIERNES 13 JUNIO	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO
1º GB: Carpintería y mueble	8:15 - 9:05	Operaciones básicas de mecanizado Aula: Taller 2	IPE Aula: esperar en hall.	Ciencias aplicadas Aula: Biblioteca	
	9:05 - 9:55	Obs:	Obs:	Obs:	
	10:15 - 11:05	Comunicación y ciencias sociales Aula: Básica Madera			Materiales Textiles Aula: Taller instalación
	11:05 - 11:55	Obs:			Obs:
	12:20 - 13:10				Instalación Carpintería y mueble Aula. taller instalación
	13:10 - 14:00				Obs:
1º GM: Carpintería y mueble	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO	
	8:15 - 9:05	IPE Aula: esperar en hall.	Ingles Aula: TAU2	Materiales en carpintería y mueble Aula: ATECA 1	
	9:05 - 9:55	Obs:	Obs:	Obs: tener todos los trabajos entregados	
	10:15 - 11:05	Soluciones Constructivas Aula: ATECA 1			
	11:05 - 11:55	Obs: tener todos los trabajos entregados	Innovación aplicada al sector productivo Aula: Ateca 1		
	12:20 - 13:10	Control de almacén Aula: ATECA 1	Operaciones básicas de mobiliario Aula: Taller 1	Operaciones básicas de carpintería Aula: Taller 1	
1º GS: Diseño y amueblamiento	13:10 - 14:00	Obs: traer calculadora	Obs:	Obs:	
	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO	
	8:15 - 9:05	IPE Aula. esperar en hall.	Ingles Aula: TAU1	Procesos en industrias de carpintería y mueble Aula: ATECA 2	
	9:05 - 9:55	Obs:	Obs:	Obs:	
	10:15 - 11:05	Desarrollo de productos en carp. y mueble Aula: ATECA 2			
	11:05 - 11:55	Obs: tener todos los trabajos entregados	Prototipos en carpintería y mueble Aula: Taller 1		
2º GB: Carpintería y mueble	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		
	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO	
	8:15 - 9:05			Ciencias aplicadas Aula: Biblioteca	
	9:05 - 9:55			Obs:	
	10:15 - 11:05				
2º GM: Carpintería y mueble	11:05 - 11:55				
	12:20 - 13:10				
	13:10 - 14:00				
	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO	
	8:15 - 9:05		EIE Empresa Aula: esperar en hall	Acabados en carpintería y mueble Aula: taller acabados	
	9:05 - 9:55		Obs:	Obs:	
2º GM: Carpintería y mueble	10:15 - 11:05				
	11:05 - 11:55				
	12:20 - 13:10				
	13:10 - 14:00				
	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO	
	8:15 - 9:05		Documentación técnica Aula: Ateca 1	Montaje en carpintería y mueble Aula: taller 1	
2º GM: Carpintería y mueble	9:05 - 9:55		Obs:	Obs:	
	10:15 - 11:05				
	11:05 - 11:55				
	12:20 - 13:10				
	13:10 - 14:00				
	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO	
2º GM: Carpintería y mueble	8:15 - 9:05		Mecanizado por control numérico Aula: CNC	Mecanizado de madera y derivados Aula: Taller 1	
	9:05 - 9:55		Obs:	Obs:	
	10:15 - 11:05				
	11:05 - 11:55				
	12:20 - 13:10				
	13:10 - 14:00				

El jefe del departamento



Soria, a 9 de Mayo de 2025



Jefatura de Estudios



CONVOCATORIA DE EXÁMENES JUNIO  
2<sup>a</sup> EVALUACIÓN FINAL (EXTRAORDINARIA JUNIO)

1º GM: Emergencias y protección civil	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO
	15:30- 16:20	<b>IPE</b> Aula: Fluidos	<b>Inglés</b> Aula: Fluidos	<b>Apoyo Psicológico</b> Aula: Fluidos
	16:20 – 17:10	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>
	17:20 – 18:10	<b>Atención Sanitaria</b> Aula: Fluidos	<b>Mantenimiento y comprobación de materiales</b> Aula: Fluidos	<b>Inspección de establecimientos</b> Aula. Fluidos
	18:10 – 19:00	<i>Obs: examen teórico-práctico, obligatorio entrega del cuaderno.</i>	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>
	19:20 – 20:10	<b>Intervención operativa en incendios urbanos</b> Aula: Fluidos	<b>Intervención operativa en salvamento</b> Aula: Fluidos	<b>Innovación aplicada al sector productivo</b> Aula. Fluidos
	20:10 - 21:00	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>

2º GM: Emergencias y protección civil	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO
	15:30- 16:20			
	16:20 – 17:10			
	17:20 – 18:10		<b>Coordinación de equipos y unidades de emergencias.</b> Aula: Fluidos	<b>EIE - Empresa</b> Aula. Fluidos
	18:10 – 19:00		<i>Obs:</i>	<i>Obs:</i>
	19:20 – 20:10			
	20:10 - 21:00			

El jefe del departamento

Soria, a 5 de Mayo de 2025

Jefatura de Estudios



**CONVOCATORIA DE EXÁMENES JUNIO  
2ª EVALUACIÓN FINAL (EXTRAORDINARIA JUNIO)**

1º GB: Mantenimiento de vehículos	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO
	8:15 - 9:05	IPE Aula: esperar en hall	Ciencias aplicadas Aula: Biblioteca	Amoviles Aula: Biblioteca
	9:05 - 9:55	Obs:	Obs:	Obs:
	10:15 - 11:05	Mecanizado y soldadura Aula: MVB1		
	11:05 - 11:55	Obs: teórico		Preparación de superficies Aula: MVB1
	12:20 - 13:10		Comunicación y ciencias sociales Aula: Biblioteca	Obs:
	13:10 - 14:00		Obs:	

1º GM: Electromecánica de vehículos	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO
	8:15 - 9:05	Sistemas de carga y arranque Aula: Fluidos		Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Aula: Fluidos y taller
	9:05 - 9:55	Obs: teórico, traer calculadora	Obs:	Obs: teórico-práctico
	10:15 - 11:05	Motores Aula: Fluidos	Inglés Aula: TAU2	Sistemas de transmisión y frenado Aula: Fluidos
	11:05 - 11:55	Obs: teórico	Obs:	Obs: teórico-práctico.
	12:20 - 13:10	Mecanizado Aula: Fluidos y taller	Sistemas de carga y arranque Aula: Fluidos	Motores Aula: taller
	13:10 - 14:00	Obs: teórico-práctico	Obs: práctico, traer polímetro.	Obs: práctico.

1º GS: Automoción	HORA	VIERNES 13 JUNIO	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO
	8:15 - 9:05	Motores térmicos y sus sistemas auxiliares Aula: Referencia	IPE Aula: Esperar en hall		Sistemas de transmisión y trenes de rodaje Aula: taller
	9:05 - 9:55	Obs: teorico	Obs:	Inglés Aula: TAU2	Obs: práctica.
	10:15 - 11:05	Técnicas de comunicación Aula: Referencia		Obs:	
	11:05 - 11:55	Obs:	Sistemas eléctricos, de seguridad y confortabilidad Aula: Referencia	Sistemas de transmisión y trenes de rodaje Aula: Referencia	
	12:20 - 13:10	Innovación aplicada al sector productivo Aula: Referencia	Obs: teoría.	Obs: teoría.	
	13:10 - 14:00	Obs: teorico			

2º GB: Mantenimiento de vehículos	HORA	VIERNES 13 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO
	8:15 - 9:05		Mecánica del vehículo Aula: taller motores	Ciencias aplicadas Aula: Biblioteca
	9:05 - 9:55		Obs: obligatorio haber hecho prácticas.	Obs:
	10:15 - 11:05	Comunicación y sociedad Aula: Referencia	Electricidad del vehículo Aula: Referencia	
	11:05 - 11:55	Obs:	Obs: traer calculadora.	
	12:20 - 13:10			
	13:10 - 14:00			

2º GM: Electromecánica de vehículos	HORA	LUNES 16 JUNIO	MARTES 17 JUNIO	MIERCOLES 18 JUNIO
	8:15 - 9:05		EIE - Empresa Aula: esperar en hall	
	9:05 - 9:55		Obs:	
	10:15 - 11:05		Sistemas auxiliares del motor Aula: Estructuras	Sistemas auxiliares del motor + Sistemas de seguridad y confortabilidad Aula: taller
	11:05 - 11:55		Obs: teórico	Obs: práctico.
	12:20 - 13:10		Sistemas de seguridad y confortabilidad Aula: Estructuras	Circuitos eléctricos auxiliares Aula: estructuras
	13:10 - 14:00		Obs: traer EPIs	Obs:

El jefe del departamento

Soria, a 9 de Mayo de 2025



Jefatura de Estudios