

# Curso 23-24

## AUN1

### Calendario de exámenes finales :

Para: Todos los alumnos con asignaturas pendientes inclusive los que tienen perdida de evaluación continua.

<b>Evaluación Final</b>				
<b>Asignatura</b>	<b>Fecha de examen</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Tipología del examen</b>
<b>(SESC) Sistemas Eléctricos de seguridad y confortabilidad</b>	<b>3 de Junio</b>	<b>8:30</b>	<b>Aula 104</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>(EV) Estructuras del Vehículo</b>	<b>3 de Junio</b>	<b>10:15</b>	<b>Aula 104</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>(FOL) Formación y Orientación Laboral</b>	<b>3 de Junio</b>	<b>12:30</b>	<b>Aula 104</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>(EAyFNE) Elementos Amovibles y Fijos No Estructurales</b>	<b>7 de Junio</b>	<b>10:00</b>	<b>Aula 104</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>(MTSA) Motores y sus sistemas auxiliares.</b>	<b>6 de Junio</b>	<b>11:30</b>	<b>Aula 104</b>	<b>Teórico/práctico</b>

# AUN2

## Calendario de exámenes extraordinarios:

**Para: Todos los alumnos con asignaturas pendientes inclusive los que tienen perdida de evaluación continua.**

<b>2ª Evaluación Final</b>				
<b>Modulo</b>	<b>Fecha de examen</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Tipología del examen</b>
<b>Gestión y logística</b>	<b>20 de Mayo</b>	<b>10.30</b>	<b>Aula 112</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>Empresa e iniciativa emprendedora</b>	<b>21 de Mayo</b>	<b>12:30</b>	<b>Aula 112</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje</b>	<b>20 de Mayo</b>	<b>12.30</b>	<b>Aula 112</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>Tratamiento y recubrimiento de superficies</b>	<b>20 de Mayo</b>	<b>8:30</b>	<b>Aula 112</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>Motores térmicos y sus sistemas auxiliares (1º)</b>	<b>22 de Mayo</b>	<b>10.30</b>	<b>Aula 112</b>	<b>Teórico/práctico</b>

Para los módulos de taller, los alumnos deberán portar los EPIS correspondientes y habituales en cada caso.

# Curso 23-24

## AUT1

### Calendario de exámenes finales:

Para: Todos los alumnos con asignaturas pendientes inclusive los que tienen pérdida de evaluación continua.

<b>Evaluación Final Ordinaria</b>				
<b>MÓDULO</b>	<b>Fecha de examen</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Tipología del examen</b>
EAFE	6 de Junio	09:30	Aula 104	Teórico/práctico
EV	5 de Junio	8:30	Aula 104	Teórico/práctico
FOL	7 de Junio	8:30	Aula 104	Teórico/práctico
MT	5 de Junio	12:30	Aula 104	Teórico/práctico
SESC	4 de Junio	9:30	Aula 104	Teórico/práctico

## CONVOCATORIA DE PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DE MAYO

### Ciclo Formativo de Grado Superior

**GRUPO: AUT 2 (Curso 2º 23-24)**

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
GESTIÓN LOGÍSTICA	15-mayo	18:30	112	Teórico
SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENADO	20-mayo	15:20	112	Teórico / práctico
TRATAMIENTO Y RECUBRIMIENTO DE SUPERFICIES	21-mayo	18:30	112	Teórico / práctico

Para los módulos de taller, los alumnos deberán portar los EPIS correspondientes y habituales en cada caso.

**En Salamanca a 26 de abril de 2024**



**Fdo: José María García García**

**Tutor de AUT 2**

# Curso 23-24

## CAN1

### Calendario de exámenes finales:

Para: Todos los alumnos con asignaturas pendientes inclusive los que tienen perdida de evaluación continua.

<b>1ª Evaluación Final</b>				
<b>Asignatura</b>	<b>Fecha de examen</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Tipología del examen</b>
<b>Elementos Amovibles</b>	<b>6 de Junio</b>	<b>12:30</b>	<b>Aula 102</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>Elementos Fijos</b>	<b>6 de Junio</b>	<b>8:30</b>	<b>Aula 102</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>Elementos Metálicos y Sintéticos</b>	<b>5 de Junio</b>	<b>8:30</b>	<b>Aula 102</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>Mecanizado Básico</b>	<b>7 de Junio</b>	<b>12:30</b>	<b>Aula 102</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>FOL</b>	<b>5 de Junio</b>	<b>10:15</b>	<b>Aula 102</b>	<b>Teórico/práctico</b>

# Curso 23-24

## CAN2

### Calendario de exámenes extraordinarios:

Para: Todos los alumnos con asignaturas pendientes inclusive los que tienen perdida de evaluación continua.

<b>2ª Evaluación Final</b>				
<b>Asignatura</b>	<b>Fecha de examen</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Tipología del examen</b>
Elementos Estructurales (EEV)	18 de Junio	10:15	Aula 108	Teórico/práctico
Empresa e iniciativa emprendedora	19 de Junio	11:40	Aula 108	Teórico/práctico
Embelllecimiento de superficies	19 de Junio	9:20	Aula 108	Teórico/práctico
Preparación de superficies	20 de Junio	11:40	Aula 108	Teórico/práctico

# Curso 23-24

## EM1

### Calendario de exámenes finales:

Para: Todos los alumnos con asignaturas pendientes inclusive los que tienen perdida de evaluación continua.

<b>Evaluación Final Ordinaria</b>				
<b>Modulo</b>	<b>Fecha de examen</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Tipología del examen</b>
<b>FOL</b>	<b>3 de junio</b>	<b>12:30</b>	<b>Aula 101</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>EQUIPOS Y APEROS</b>	<b>4 de junio</b>	<b>8.30</b>	<b>Aula 101</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>CEAUX</b>	<b>4 de junio</b>	<b>12.30</b>	<b>Aula 101</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>MOTORES</b>	<b>5 de junio</b>	<b>8.30</b>	<b>Aula 101</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>MECANIZADO</b>	<b>5 de junio</b>	<b>10.30</b>	<b>Aula 101</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>SIST. DE CARGA Y ARRANQUE</b>	<b>6 de junio</b>	<b>10:30</b>	<b>Aula 101</b>	<b>Teórico/práctico</b>

## EM2. ELECTROMECAÁNICA DE MAQUINARIA

EXÁMENES FINALES EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA				
	LUNES 3 JUNIO	MIÉRCOLES 5 JUNIO	JUEVES 6 JUNIO	LUNES 10 JUNIO
<b>8:30 – 10:30</b>	PRÁCTICO. ACCIONAMIENTO DE EQUIPOS Y APEROS. TALLER 4.		TEÓRICO Y PRÁCTICO. SISTEMAS DE SUSPENSIÓN Y GUIADO. NECESARIOS LOS EPI'S. AULA 111.	TEÓRICO. ACCIONAMIENTO DE EQUIPOS Y APEROS. AULA 111.
<b>10:30 – 12:30</b>	SISTEMAS DE FUERZA Y DETENCIÓN. AULA 111	EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA. AULA 111.	SISTEMAS DE CARGA Y ARRANQUE. AULA TALLER 7. <b>(PENDIENTE 1º)</b>	SISTEMAS AUXILIARES DEL MOTOR DIESEL. AULA 111.
<b>12:30 – 14:30</b>				EQUIPOS Y APEROS. AULA 111. <b>(PENDIENTE 1º)</b>

# Curso 23-24

## EVA1

### Calendario de exámenes finales:

Para: Todos los alumnos con asignaturas pendientes inclusive los que tienen perdida de evaluación continua.

#### Evaluación Final Ordinaria

Módulo	Fecha de examen	Hora	Lugar	Tipología del examen
Sistemas de carga y arranque	3 de junio	10:20	Aula 103	Teórico/práctico
Sistemas de Transmisión y Frenado	4 de junio	10:20	Aula 103	Teórico/práctico
Circuitos de Fluidos, S y D	5 de junio	8:30	Aula 103	Teórico/práctico
Mecanizado Básico	5 de junio	12:30	Aula 103	Teórico/práctico
FOL	3 de junio	8:30	Aula 103	Teórico/práctico
Motores	4 de junio	8:30	Aula 103	Teórico/práctico

# Curso 23-24

## EVA2

### Calendario de exámenes extraordinarios:

Para: Todos los alumnos con asignaturas pendientes inclusive los que tienen perdida de evaluación continua.

<b>2ª Evaluación Final</b>				
<b>Modulo</b>	<b>Fecha de examen</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Tipología del examen</b>
SSC	19 de junio	12.30	Aula 100	Teórico/práctico
Empresa e iniciativa emprendedora	19 de Junio	11:40	Aula 108	Teórico/práctico
SAM	17 de junio	10.15	Aula 100	Teórico/práctico
VHE	18 de junio	11:40	Aula 100	Teórico/práctico
CEAV	18 de junio	8.30	Aula 100	Teórico/práctico

# Curso 23-24

## EVT1

### Calendario de exámenes finales:

Para: Todos los alumnos con asignaturas pendientes inclusive los que tienen perdida de evaluación continua.

<b>Evaluación Final Ordinaria</b>				
<b>Modulo</b>	<b>Fecha de examen</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Tipología del examen</b>
<b>CIRCUITOS DE FLUIDOS, S Y D</b>	<b>5 de junio</b>	<b>18:30</b>	<b>Aula 103</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>SISTEMAS DE TRANSMISION Y FRENADO</b>	<b>6 de junio</b>	<b>17:10</b>	<b>Aula 103</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>FOL</b>	<b>6 de junio</b>	<b>18:30</b>	<b>Aula 103</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>MOTORES</b>	<b>4 de junio</b>	<b>17:10</b>	<b>Aula 103</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>MECANIZADO</b>	<b>7 de junio</b>	<b>18:30</b>	<b>Aula 103</b>	<b>Teórico/práctico</b>
<b>SIST. DE CARGA Y ARRANQUE</b>	<b>5 de junio</b>	<b>15:20</b>	<b>Aula 103</b>	<b>Teórico/práctico</b>

# Curso 23-24

## EVT2

### Calendario de exámenes extraordinarios:

Para: Todos los alumnos con asignaturas pendientes inclusive los que tienen perdida de evaluación continua.

<b>2ª Evaluación Final</b>				
<b>Modulo</b>	<b>Fecha de examen</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>	<b>Tipología del examen</b>
SSC	10 de junio	15:20	Aula 100	Teórico/práctico
Empresa e iniciativa emprendedora	13 de Junio	15:20	Aula 100	Teórico/práctico
SAM	13 de Junio	17.15	Aula 100	Teórico/práctico
VHE	11 de Junio	17.15	Aula 100	Teórico/práctico
CEAV	11 de Junio	19.15	Aula 100	Teórico/práctico



Centro Integrado de Formación Profesional Río Tormes

FAMILIA PROFESIONAL DE TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE  
VEHÍCULOS

**CALENDARIO DE EXAMENES FINALES DE MAT1**

CICLO FORMATIVO				CURSO
MAT				1º
MÓDULO	DÍA	HORA	AULA	MATERIAL NECESARIO
1430	03-06	1º y 2º	109	
1432	03-06	3º y 4º	109	
1426	03-06	5º y 6º	109	
1435	04-06	1º y 2º	109	
1437	04-06	3º y 4º	109	
1425	05-06	1º Y 2º	109	
FOL	05-06	3º	109	
1457	05-06	4º	109	
1441	05-06	5º Y 6º	109	
CL29	06-06	1º2º3º4º	109	

En salamanca a de de 2024

TUTOR DEL GRUPO:

Joaquín Vicente Sánchez



Centro Integrado de Formación Profesional Río Tormes

FAMILIA PROFESIONAL DE TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE  
VEHÍCULOS

**CALENDARIO DE EXAMENES FINALES DE MAT2**

CICLO FORMATIVO				CURSO
MAT				2º
MÓDULO	DÍA	HORA	AULA	MATERIAL NECESARIO
1428	03/06	1º y 2º	109	
1433	03/06	3º y 4º	109	
1439	03/06	5º y 6º	109	
1438	04/06	1º 2º 3º 4º	109	
EIE	04/06	5º y 6º	109	
1455	05/06	1º 2º 3º 4º	109	
1440	05/06	5º y 6º	109	

En salamanca a 29 de ABRIL de 2024

TUTOR DEL GRUPO:

Abraham Buch Vicente

	Centro Integrado de Formación Profesional Río Tormes
	FAMILIA PROFESIONAL DE TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHICULOS
	<b>CALENDARIO DE EXAMENES DE APR-DRONES</b>

<b>CURSO DE ESPECIALIZACIÓN</b>				
Aeronaves pilotadas de forma remota-Drones				
Exámenes Ordinarios de Junio				
<b>RETOS</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>	<b>MATERIAL NECESARIO</b>
<p>Alumnos que no hayan superado alguno de los retos realizados y alumnos con pérdida de evaluación continua.</p> <p>El examen se realizará de manera presencial constando de una parte teórica tipo test y una parte práctica.</p> <p>El test será de carácter eliminatorio donde el alumnado implicado deberá sacar una nota mínima de 5 puntos para poder realizar la parte práctica.</p>	5	9:00-12:00	Dronoteca	Calculadora obligatoria y recomendable ordenador propio.

En salamanca a 24 de abril de 2024

TUTOR DEL GRUPO: Rubén Hernández Martín

	Centro Integrado de Formación Profesional Río Tormes
	FAMILIA PROFESIONAL DE TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHICULOS
	<b>CALENDARIO DE EXAMENES DE APR-SVHE</b>

<b>CURSO DE ESPECIALIZACIÓN</b>				
Mantenimiento y seguridad en sistemas de vehículos híbridos y eléctricos				
Exámenes ordinarios de Junio				
<b>RETOS</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>	<b>MATERIAL NECESARIO</b>
Alumnos que no hayan superado alguno de los retos realizados y alumnos con pérdida de evaluación continua.	3 Junio	17:00	AULA 012	Calculadora obligatoria y recomendable ordenador propio. EPIS de taller