

Curso 23-24

AUN1

Calendario de exámenes extraordinarios:

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

Evaluación Extraordinaria				
Asignatura	Fecha de examen	Hora	Lugar	Tipología del examen
(SESC) Sistemas Eléctricos de seguridad y confortabilidad	25 de Junio	8:30	Aula 104	Teórico/práctico
(EV) Estructuras del Vehículo	24 de Junio	10:15	Aula 104	Teórico/práctico
(FOL) Formación y Orientación Laboral	24 de Junio	12:30	Aula 104	Teórico/práctico
(EAyFNE) Elementos Amovibles y Fijos No Estructurales	25 de Junio	10:15	Aula 104	Teórico/práctico
(MTSA) Motores y sus sistemas auxiliares.	26 de Junio	10:00	Aula 104	Teórico/práctico

Curso 23-24

AUT1

Calendario de exámenes extraordinarios:

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

Evaluación Final Extraordinaria				
MÓDULO	Fecha de examen	Hora	Lugar	Tipología del examen
EAFE	24 de Junio	8:30	Aula 104	Teórico/práctico
EV	25 de Junio	12:30	Aula 104	Teórico/práctico
FOL	24 de Junio	12.30	Aula 104	Teórico/práctico
MT	25 de Junio	8:30	Aula 104	Teórico/práctico
SESC	24 de Junio	10:20	Aula 104	Teórico/práctico

Curso 23-24

CAN1

Calendario de exámenes extraordinarios:

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

2ª Evaluación Final				
Asignatura	Fecha de examen	Hora	Lugar	Tipología del examen
Elementos Amovibles	24 de Junio	8:30	Aula 102	Teórico/práctico
Elementos Fijos	25 de Junio	12:30	Aula 102	Teórico/práctico
Elementos Metálicos y Sintéticos	24 de Junio	12.30	Aula 102	Teórico/práctico
Mecanizado Básico	25 de Junio	8:30	Aula 102	Teórico/práctico
FOL	24 de Junio	10:20	Aula 102	Teórico/práctico

Curso 23-24

EM1

Calendario de exámenes extraordinarios:

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

Evaluación Final Extraordinaria				
Modulo	Fecha de examen	Hora	Lugar	Tipología del examen
EQUIPOS Y APEROS	24 de junio	8.30	Aula 101	Teórico/práctico
SIST. CE CARGA Y ARRANQUE	24 de junio	10:30	Aula 101	Teórico/práctico
FOL	24 de junio	12:30	Aula 101	Teórico/práctico
MOTORES	25 de junio	8.30	Aula 101	Teórico/práctico
MECANIZADO	25 de junio	10.30	Aula 101	Teórico/práctico
CEAUX	25 de junio	12.30	Aula 101	Teórico/práctico

Curso 23-24

EVA1

Calendario de exámenes extraordinarios:

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

Evaluación Final Extraordinaria

Módulo	Fecha de examen	Hora	Lugar	Tipología del examen
Sistemas de carga y arranque	24 de junio	10:20	Aula 103	Teórico/práctico
Sistemas de Transmisión y Frenado	24 de junio	12:30	Aula 103	Teórico/práctico
Circuitos de Fluidos, S y D	25 de junio	12.30	Aula 103	Teórico/práctico
Mecanizado Básico	25 de junio	10:20	Aula 103	Teórico/práctico
FOL	24 de junio	8:30	Aula 103	Teórico/práctico
Motores	25 de junio	8:30	Aula 103	Teórico/práctico

Curso 23-24

EVT1

Calendario de exámenes extraordinarios:

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

Evaluación Final Extraordinaria				
Modulo	Fecha de examen	Hora	Lugar	Tipología del examen
CIRCUITOS DE FLUIDOS, S Y D	24 de junio	11:40	Aula 103	Teórico/práctico
SISTEMAS DE TRANSMISION Y FRENADO	25 de junio	10:40	Aula 103	Teórico/práctico
FOL	25 de junio	9:00	Aula 103	Teórico/práctico
MOTORES	24 de junio	9:00	Aula 103	Teórico/práctico
MECANIZADO	25 de junio	12:20	Aula 103	Teórico/práctico
SIST. DE CARGA Y ARRANQUE	24 de junio	10:10	Aula 103	Teórico/práctico



Centro Integrado de Formación Profesional Río Tormes

FAMILIA PROFESIONAL DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

CALENDARIO DE EXAMENES DE JUNIO

CICLO FORMATIVO				CURSO
MAT				1º
MÓDULO	DÍA	HORA	AULA	MATERIAL NECESARIO
1430	24-06	1º y 2º	109	
1432	24-06	3º y 4º	109	
1426	24-06	5º y 6º	109	
1435	25-06	1º y 2º	109	
1437	25-06	3º y 4º	109	
CL29	25-06	5º Y 6º	109	
1425	26-06	1º Y 2º	109	
FOL	26-06	3º	109	
1457	26-06	4º	109	
1441	26-06	5º Y 6º	109	

En salamanca a 29 de ABRIL 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 DE JUNIO

CICLO FORMATIVO				CURSO
MAT				2º
MÓDULO	DÍA	HORA	AULA	MATERIAL NECESARIO
1428	24/06	1º y 2º	109	
1433	24/06	3º y 4º	109	
1439	24/06	5º y 6º	109	
1438	25/06	1º 2º 3º 4º	109	
EIE	25/06	5º y 6º	109	
1455	26/06	1º 2º 3º 4º	109	
1440	26/06	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
	CALENDARIO DE EXAMENES DE APR-DRONES

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN				
Aeronaves pilotadas de forma remota-Drones				
Exámenes Extraordinarios de Junio				
RETOS	DÍA	HORA	AULA	MATERIAL NECESARIO
<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>	19	9:00-12:00	Dronoteca	<p>Calculadora obligatoria y recomendable ordenador propio.</p>

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
	CALENDARIO DE EXAMENES DE APR-SVHE

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN				
Mantenimiento y seguridad en sistemas de vehículos híbridos y eléctricos				
Exámenes Extraordinarios de Junio				
RETOS	DÍA	HORA	AULA	MATERIAL NECESARIO
Alumnos que no hayan superado alguno de los retos realizados y alumnos con pérdida de evaluación continua.	24 Junio	17:00	AULA 012	Calculadora obligatoria y recomendable ordenador propio. EPIS de taller

En salamanca a 24 de abril de 2024

TUTOR DEL GRUPO: Rubén Hernández Martín

