

Curso 23-24

AUN1

Calendario de exámenes finales :

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

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

AUN2

Calendario de exámenes extraordinarios:

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

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

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.

Evaluación Final Ordinaria				
MÓDULO	Fecha de examen	Hora	Lugar	Tipología del examen
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.

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

Curso 23-24

CAN2

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 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.

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

EM2. ELECTROMECAÁNICA DE MAQUINARIA

EXÁMENES FINALES EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA				
	LUNES 3 JUNIO	MIÉRCOLES 5 JUNIO	JUEVES 6 JUNIO	LUNES 10 JUNIO
8:30 – 10:30	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.
10:30 – 12:30	SISTEMAS DE FUERZA Y DETENCIÓN. AULA 111	EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA. AULA 111.	SISTEMAS DE CARGA Y ARRANQUE. AULA TALLER 7. (PENDIENTE 1º)	SISTEMAS AUXILIARES DEL MOTOR DIESEL. AULA 111.
12:30 – 14:30				EQUIPOS Y APEROS. AULA 111. (PENDIENTE 1º)

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.

2ª Evaluación Final				
Modulo	Fecha de examen	Hora	Lugar	Tipología del examen
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.

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

Curso 23-24

EVT2

Calendario de exámenes extraordinarios:

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

2ª Evaluación Final				
Modulo	Fecha de examen	Hora	Lugar	Tipología del examen
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
	CALENDARIO DE EXAMENES DE APR-DRONES

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN				
Aeronaves pilotadas de forma remota-Drones				
Exámenes Ordinarios 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>	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
	CALENDARIO DE EXAMENES DE APR-SVHE

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN				
Mantenimiento y seguridad en sistemas de vehículos híbridos y eléctricos				
Exámenes ordinarios 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.	3 Junio	17:00	AULA 012	Calculadora obligatoria y recomendable ordenador propio. EPIS de taller