



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación
Centro Integrado de Formación Profesional
Río Tormes



CONVOCATORIA DE PRUEBAS FINALES DE JUNIO

Ciclo Formativo de Grado Medio

GRUPO: 1º ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS (TARDE) (Curso EVT1)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
Sistemas de carga y arranque	8-junio	20 h	103	Calculadora
Circuitos de fluidos	14-junio	17h	103	Calculadora
Transmisión y frenado	15-junio	17,45h	103	Calculadora
Motores	14-junio	19,10h	103	Calculadora
FOL	14-junio	16h	103	

En Salamanca a 18 de mayo de 2021

Fdo: María Masa Lázaro

**Tutora de 1º Electromecánica
de Vehículos**

CONVOCATORIA DE PRUEBAS FINALES DE JUNIO

Ciclo Formativo de Grado Superior _____

GRUPO: _____ **AUC1** _____ (Curso 20-21)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
MTSA (Motores térmicos y sus sistemas auxiliares)	11-junio	11:40	112	Bolígrafo y calculadora
SESC (Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad)	15-junio	08:30	101-012	Bolígrafo, calculadora y multimetro
EA Y FNE (Elementos amovibles y fijos no estructurales)	14-junio	12:35	112	Bolígrafo, calculadora y calibre
FOL	14-junio	09:20	112	Bolígrafo y calculadora
EV (Estructuras de vehículos)	16-junio	09:20	112	Bolígrafo y calculadora

En Salamanca a 20 de mayo de 2021

RODRIGUEZ PERAL Digitally signed by: RODRIGUEZ PERAL MARIA NIEVES - 07980167H
 MARIA NIEVES - DN: CN = RODRIGUEZ PERAL MARIA NIEVES - 07980167H C = ES
 07980167H Date: 2021.05.22 10:17:41 Z

Fdo:

Tutor de AUC1
María Nieves Rodríguez Peral



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación
Centro Integrado de Formación Profesional
Río Tormes



CONVOCATORIA DE PRUEBAS FINALES DE JUNIO

Ciclo Formativo de Grado Superior de Automoción

GRUPO: AUT1

(Curso 1º)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
ESTRUCTURAS DEL VEHÍCULO	21-junio	17:50	108	
MOTORES TÉRMICOS Y SUS SISTEMAS AUXILIARES	22-junio	16:55	108	

En Salamanca a 17 de mayo de 2021

FLORES
FERNANDEZ JUAN
JOSE - 47357716A

Firmado digitalmente por FLORES
FERNANDEZ JUAN JOSE - 47357716A
Nombre de reconocimiento (DN): cn=ES,
serialNumber=IDCES-47357716A,
givenName=JUAN JOSE, sn=FLORES
FERNANDEZ, cn=FLORES FERNANDEZ
JUAN JOSE - 47357716A
Fecha: 2021.05.17 11:06:37 +0200'

Fdo: Juan José Flores Fernández

Tutor de AUT2



Calle Colombia, num. 42 - Teléfono 923186961 - Fax 923186962 – 37003 SALAMANCA

www.riotormes.com

Correo electrónico: 37013341@educa.jcyl.es



CONVOCATORIA DE PRUEBAS FINALES DE JUNIO

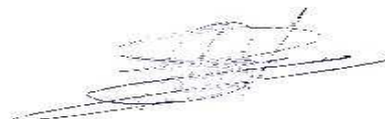
Ciclo Formativo de Grado 1º CARROCERIA

GRUPO: CA1 (Curso 20/21)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
ELEMENTOS AMOVIBLES	17-junio	8:30 – 10:20	1º CAR	PARTE TEORICA Y/O PARTE PRACTICA
ELEMENTOS METALICOS Y SINTETICOS	21-junio	12:30 - 14:20	1º CAR	PARTE TEORICA Y/O PARTE PRACTICA
FORMACION Y ORIENTACION LABORAL	11-junio	10:35 – 12-30	BIBLIOTECA	LOS PENDIENTE DE 1º, SERA EL DIA 3 DE JUNIO A LAS 11:30 EN LA BIBLIOTECA
MECANIZADO BASICO	14-junio	8:30 – 10:20	Aula taller 5	PARTE TEORICA Y/O PARTE PRACTICA
ELEMENTOS FIJOS	15 -junio	8:30 – 10:20	Aula taller 2-3	PARTE TEORICA Y/O PARTE PRACTICA

En Salamanca a 17 de mayo de 2021

Fdo: EDUARDO GAGO FERNANDEZ



Tutor de 1º CA1



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación
Centro Integrado de Formación Profesional
Río Tormes



CONVOCATORIA DE PRUEBAS FINALES DE JUNIO

Ciclo Formativo de Grado Medio de Electromecánica de Vehículos Automóviles.

GRUPO: EVC1 PRIMER CURSO (Curso 2020/2021)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
SISTEMAS DE CARGA Y ARRANQUE	17-junio	16:00	Antigua sala de profesores 114	Los alumnos deben acudir con su propio multímetro y calculadora.
SISTEMAS DE TRANSM. Y FRENADO	15-junio	17:50	Antigua sala de profesores 114	Los alumnos deben acudir con su propio calibre.
MECANIZADO BÁSICO	14-junio	19:00	Antigua sala de profesores 114	Los alumnos deben acudir con su propia calculadora y material de dibujo técnico.
MOTORES	15-junio	20:00	Antigua sala de profesores 114	Los alumnos deben acudir con su propia calculadora y material de dibujo técnico.
CIRC.FLUIDOS SUSP.DIRE	15-junio	16:00	Antigua sala de profesores 114	Los alumnos deben acudir con su propia calculadora.
FORMACIÓN ORIENTACIÓN LABORAL	10-junio	20:30	Antigua sala de profesores 114	Los alumnos deben acudir con su propia calculadora

En Salamanca a 17 de mayo de 2021

**GUTIERREZ
CANETE MARIA
TERESA -
07988810J**

Firmado digitalmente por
GUTIERREZ CANETE
MARIA TERESA -
07988810J
Fecha: 2021.05.17
13:51:07 +02'00'

Fdo: María Teresa Gutiérrez Canete

Tutor del grupo EVC1



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación
Centro Integrado de Formación Profesional
Río Tormes



CONVOCATORIA DE PRUEBAS FINALES DE JUNIO

Ciclo Formativo de Grado Medio Electromecánica de vehículos.

GRUPO: _____ **EVC2** _____ (Curso 20/21)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
Vehículos híbridos y eléctricos	14-junio	10:00	110	-Calculadora. -Propios de prueba escrita
Circuitos eléctricos auxiliares	14-junio	12:30	110	-Calculadora. -Polímetro. -Propios de prueba escrita
Sistemas de seguridad y confortabilidad	15-junio	08:30	110	-Calculadora. -Polímetro. -Propios de prueba escrita
Sistemas auxiliares del motor	15-junio	11:40	110	-Calculadora. -Polímetro. -Propios de prueba escrita

En Salamanca a 19 de mayo de 2021

Fdo: Luis Miguel Jiménez

Tutor de _____ EVC2



Calle Colombia, num. 42 - Teléfono 923186961 - Fax 923186962 – 37003 SALAMANCA

www.riotormes.com

Correo electrónico: 37013341@educa.jcyl.es





**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación
Centro Integrado de Formación Profesional
Río Tormes



CONVOCATORIA DE PRUEBAS FINALES DE JUNIO

Ciclo Formativo de Grado Medio de Carrocería

GRUPO: CAN2 (Curso 2º)

MÓDULO	DIA	HOR A	AULA	OBSERVACIONES
Embelllecimiento de superficies	7-junio	9:30	102	Examen teórico.
Embelllecimiento de superficies	9-junio	10:00	Taller 1	Examen práctico
Estructura de vehículos	11-junio	9:30	102	
Preparación de Superficies	4-junio	11:40	102	
Empresa e Iniciativa Emprendedora	14-junio	16:00	102	Examen y presentación de proyecto de empresa

En Salamanca a 21 de mayo de 2021

Fdo: Andrés Martín Blázquez

Tutor de Carrocería



Calle Colombia, num. 42 - Teléfono 923186961 - Fax 923186962 – 37003 SALAMANCA

www.riotormes.com

Correo electrónico: 37013341@educa.jcyl.es





**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación
Centro Integrado de Formación Profesional
Río Tormes



CONVOCATORIA DE PRUEBAS FINALES DE JUNIO

Ciclo Formativo de Grado MEDIO

GRUPO: EVA 1 mañana (Curso 20-21)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
SISTEMAS DE CARGA Y ARRANQUE	14-junio	12.35 h	103	
MECANIZADO BASICO	17-junio	9.30 h	103	
MOTORES	17-junio	10.30 h	103	
CIRCUITOS DE FLUIDOS SUS.	21 -junio	8.30 h	103	Todo el temario. Los alumnos deben tener entregados todos los trabajos, prácticas y actividades mandadas durante el curso.
SISTEMAS TRANSMISION Y FRENADO (SANTOS)	16-junio	11.40 h	103	Todo el temario. Los alumnos deben tener entregados todos los trabajos, prácticas y actividades mandadas durante el curso.
FOL	11-junio	12.30 h	103	

En Salamanca a 20 de mayo de 2021

Fdo: ANTONIO HERNANDEZ GARCIA

Tutor de EVA 1



Calle Colombia, num. 42 - Teléfono 923186961 - Fax 923186962 – 37003 SALAMANCA

www.riotormes.com

Correo electrónico: 37013341@educa.jcyl.es





**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación
Centro Integrado de Formación Profesional
Río Tormes



CONVOCATORIA DE PRUEBAS FINALES DE JUNIO

Ciclo Formativo de Grado -MEDIO

GRUPO: __2ºEV- TARDE (Curso- 2º)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
SAM	26 MAYO	18:00	110	Material necesario - Bolígrafo y calculadora.
VHE	07 junio	18:00	110	Material necesario - Bolígrafo y calculadora.
CAV	08 -junio	17:50	110	Material necesario - Bolígrafo y calculadora.
SSC	10 -junio	18:00	110	Material necesario - Bolígrafo y calculadora.

En Salamanca a 19 de mayo de 2021

Fdo: José Manuel Barrueco

Tutor de _____



Calle Colombia, num. 42 - Teléfono 923186961 - Fax 923186962 – 37003 SALAMANCA

www.riotormes.com

Correo electrónico: 37013341@educa.jcyl.es



CONVOCATORIA DE PRUEBAS FINALES DE JUNIO

Ciclo Formativo de Grado Superior

GRUPO: AUT 1 (Curso 1º 20-21)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
ESTRUCTURAS DEL VEHÍCULO	21-junio	17:50	104	
MOTORES TÉRMICOS Y SUS SISTEMAS AUXILIARES	22-junio	16:55	104	
ELEMENTOS AMOVIBLES Y FIJOS NO ESTRUCTURALES	21-junio	16:00	104	
SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD	16-junio	17:50	104	Los alumnos deberán venir provistos de bolígrafo y calculadora
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	14-junio	16:00	103	

En Salamanca a 24 de mayo de 2021



Fdo: José María García García

Tutor de AUT 1



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación
Centro Integrado de Formación Profesional
Río Tormes



CONVOCATORIA DE PRUEBAS FINALES DE JUNIO

Ciclo Formativo de Grado Electromecánica de vehículos.

GRUPO: EVA 2 (Mañana) (Curso 2º)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
SISTEMAS AUXILIARES DEL MOTOR	9 -junio	8:30 11:00	TALLER 8	TODO EL TEMARIO
SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD	9 -junio	11:40 14:20	AULA 110	
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	8 -junio	9:30 11:10	AULA TALLER 012	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA	11 -junio	10:35	BIBLIOTECA	
VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	14 -junio	10:20	AULA 109	

En Salamanca a 21 de mayo de 2021

**Fdo: Antonio Santos Fraile
Tutor de Electromecánica de
vehículos.**



Calle Colombia, num. 42 - Teléfono 923186961 - Fax 923186962 – 37003 SALAMANCA

www.riotormes.com

Correo electrónico: 37013341@educa.jcyl.es





**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación
Centro Integrado de Formación Profesional
Río Tormes



CONVOCATORIA DE PRUEBAS FINALES DE JUNIO

Ciclo Formativo de Grado Superior

GRUPO: _ AUTOMOCIÓN

(Curso_1º)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
ESTRUCTURAS DEL VEHICULO	14-junio	10:15	104	
CIRCUITOS ELECTRICOS, SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD	15-junio	8:30	104	
MOTORES	16-junio	8:30	104	
FOL	17-junio	10:15	204	
ELEMENTOS AMOVIBLES Y FIJOS NO ESTRUCTURALES	17-junio	12:30	104	

En Salamanca a 25 de mayo de 2021

Fdo: Joaquín Vicente Sánchez

Firmado por VICENTE
SANCHEZ JOAQUIN -
07976784Q el día
01/06/2021 con un
certificado emitido

Tutor de 1º_AUTOMOCIÓN1



Calle Colombia, num. 42 - Teléfono 923186961 - Fax 923186962 – 37003 SALAMANCA

www.riotormes.com

Correo electrónico: 37013341@educa.jcyl.es

