



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación
Centro Integrado de Formación Profesional
Río Tormes



CONVOCATORIA DE PRUEBAS FINALES DE SEPTIEMBRE

Ciclo Formativo de Grado SUPERIOR

GRUPO: AUTOMOCIÓN MAÑANA

(Curso 1)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
MOTORES Y SISTEMAS AUXILIARES	03-Sep.	09.00	104	
ELEMENTOS AMOVIBLES Y FIJOS NO ESTRUCTURALES	01-Sep.	09.00	104	
SISTEMAS ELECTRICOS Y DE CONFORTABILIDAD Y SEG.	02-Sep.	09.00 H	104	
FOL	02-Sep.	11.00 H	104	LLEVAR BOLÍGRAFO Y CALCULADORA
ESTRUCTURAS DE VEHÍCULOS	01-Sep.	12.00 H	104	

En Salamanca a 25 de junio de 2020

Fdo: José Ignacio Sarasola Leo

Tutor de AUN1



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: _____ Auto1 _____ (Curso _1_)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
Sistemas Eléctricos de seguridad y confortabilidad	2-sept	11:45	104	Ponerse en contacto con el profesor antes del examen.
Elementos amovibles y fijos no estructurales	3-sept	11:45	104	Ponerse en contacto con el profesor antes del examen.
FOL	2-sept	11:45	103	
Motores	3-sept	10:00	104	
Estructura de vehiculos	1-sept	12:00	104	

En Salamanca a de junio de 2020

Ignacio González Conlledo

Fdo:

Tutor de AUT1



**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 en Carrocería

GRUPO: CAN 1 (Curso 2019-2020)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	1-sept	9:00	102	Ponerse en contacto con el profesor en el correo: alvarocabadofol@gmail.com
ELEMENTOS METÁLICOS Y SINTÉTICOS	1-sept	12:00	102	Ponerse en contacto con el profesor en el correo: francisco.alisal@educa.jcyl.es
ELEMENTOS AMOVIBLES	2-sept	9:00	102	Ponerse en contacto con el profesor en el correo: joavicentesanchez@gmail.com
ELEMENTOS FIJOS	2-sept	12:00	102	Ponerse en contacto con el profesor en el correo: rafavaliante@telefonica.net
MECANIZADO BÁSICO	3-sept	9:00	102	Ponerse en contacto con el profesor en el correo: rubenautoemocion@gmail.com

En Salamanca a 24 de junio de 2020

Fdo: Francisco Alijas Salsón

Tutor de CAN 1



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación
Centro Integrado de Formación Profesional
Río Tormes



CONVOCATORIA DE EXAMENES SEPTIEMBRE

Ciclo Formativo de Grado MEDIO

GRUPO: ELECTROMECAÁNICA DE VEHICULOS -EVA 1 – MAÑANA-(Curso 2019-2020)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
TRANSMISIONES	MARTES 01.09.2020	09:00	103	
CIRCUITOS DE FLUIDOS SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN	MARTES 01.09.2020	12:00	103	
MECANIZADO BÁSICO	MIÉRCOLES 02.09.2020	09:00	103	
MOTORES	MIÉRCOLES 02.09.2020	12:00	103	
FOL	JUEVES 03.09.2020	09:00	103	
SISTEMAS DE CARGA Y ARRANQUE	JUEVES 03.09.2020	12:00	103	

En Salamanca a 24 de junio de 2020

Fdo: Joaquín Vicente Sánchez

Tutor de EVA 1 (turno, mañana)



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 SEPTIEMBRE

Ciclo Formativo de Grado Medio

GRUPO: Electromecánica Tarde (EVT 1) (Curso 1º)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
Circuitos de fluidos suspensión y dirección	1-sept	11:45	103	Ponerse en contacto con el profesor antes del examen
Sistemas de transmisión y frenado	3-sept	11:45	103	Ponerse en contacto con el profesor antes del examen
FOL	2-sept	11:45	103	Ponerse en contacto con el profesor antes del examen
Mecanizado básico	1-sept	9:00	103	Ponerse en contacto con el profesor antes del examen
Motores	3-sept	9:00	103	Ponerse en contacto con el profesor antes del examen
Sistemas de carga y arranque	2-sept	9:00	103	Ponerse en contacto con el profesor antes del examen

En Salamanca a 28 de junio de 2020

Fdo: José María García García

Tutor de EVT 1



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

www.riotormes.com

Correo electrónico: 37013341@educa.jcyl.es



CONVOCATORIA DE PRUEBAS FINALES DE SEPTIEMBRE

Ciclo Formativo de Grado MEDIO

GRUPO: IEA (Curso 1º)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
AUTOMATISMOS INDUSTRIALES	1-sept	11:00 a 12:30	Aula 216	Examen. Entrega de trabajos pendientes 01-09-2020
ELECTRÓNICA	2-sept	10:00 a 11:00	Aula de teoría 217	Examen por evaluaciones pendientes
IEAER	2- sept	11:00h a 12:00 h	Aula 216	Examen global
ELECTROTECNIA	3-sept	10:00 (11:00)	Habitual de electrotecnia 215	Examen. Entrega de trabajos por internet 31-8-2020
FOL	3-sept	11:00h a 12:00h	Aula 112	Examen por evaluaciones pendientes. Entrega de actividades por correo el día 2-09-2020
IEI	3-sept	12:00 a 14:00	Aula 216	Examen por evaluaciones pendientes

En Salamanca a 26 de junio de 2020

Fdo.: Juan Carlos Sánchez Martín



Tutor de 1º IEA



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación
Centro Integrado de Formación Profesional
Río Tormes



CONVOCATORIA DE PRUEBAS FINALES DE JUNIO

Ciclo Formativo: INST. FRIGORÍFICAS Y CLIMATIZACIÓN

GRUPO: PRIMERO IF1

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
TÉCNICAS DE MONTAJE DE INSTALACIONES (TMI)	1-sept	11:30	TALLER	
MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS (MET)	2-sept	9:00	112	
INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTISMOS(INEA)	2-sept	11:30	112	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (FOL)	3-sept	10:00	112	

En Salamanca a 26 de junio de 2020

Fdo: ENRIQUE DOMÍNGUEZ

Tutor de 1º de IF1



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: IT

(Curso 1)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
Electrónica aplicada	3-sept	10:30 ó 12	209	Aula habitual
Equipos microinformáticos	3-sept	11:30-1:30	305	Criterios y normas del examen en One Drive
Infraestructuras de redes de datos y sistemas de telefonía IRDST	2-sept	8:30-11:30	304	Criterios y normas del examen en la plataforma moodle
Instalaciones eléctricas básicas	1-sept		216	duración 1 hora, el examen lo pondré en la plataforma Moodle y en onedriver de la junta.
Instalaciones de radiocomunicaciones	1-sept	12 a 14:15	210	Criterios y normas del examen en la plataforma Moodle One Drive
Formación y orientación laboral	3-sept	10h ó 11h	112	

En Salamanca a 30 de junio de 2020

Fdo: Francisco Marcos León

Tutor de 1º de ciclo



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 SEPTIEMBRE

Ciclo Formativo de Grado Superior

GRUPO: Mantenimiento Electrónico (Curso 1º)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
Circuitos Electrónicos Analógicos	1 sept	8:30 – 11:30	210	los alumnos deben entregar con anterioridad al examen, los ejercicios propuestos de: corriente continua, corriente alterna, mallas, condensadores y bobinas, diodos, transistores bipolares, a través de la Moodle o del correo electrónico
Mantenimiento de Equipos de Radiocomunicación	1 sept	12:00 – 14:15	210	los alumnos deben entregar con anterioridad al examen, los ejercicios propuestos de: Señales, COFDM, radio analógica y digital, a través de la Moodle o del correo electrónico
Formación y orientación laboral	2 sept	11:00 – 12:00	104	Los alumnos deben llevar bolígrafo y calculadora
Infraestructuras y desarrollo del mantenimiento electrónico	2 sept	12:30 – 14:00	210	El examen consistirá en el desarrollo de preguntas.
Mantenimiento de Equipos de Voz y Datos.	3 sept	8:30 – 10:00	304	Los alumnos deben entregar con anterioridad al examen los ejercicios propuestos a lo largo del curso
Equipos microprogramables	3 sept	10:00 - 14:00 16:00 – 19:00	210 101	Habrà montaje práctico de circuitos

En Salamanca a 26 de junio de 2020

Alberto Espeso

Fdo: L. Alberto Espeso M

Tutor de 1º ME



**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: PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES_ (Curso 1º)

CONVOCATORIA EVALUACIÓN FINAL DE SEPTIEMBRE			
MÓDULO	DIA	HORA	Observaciones
PREVENCIÓN DE RIESGOS DERIVADOS DE LA ORGANIZACIÓN Y LA CARGA DE TRABAJO	01-sep	10:00	
RIESGOS DERIVADOS DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD	02-sep	10:00	
RIESGOS FÍSICOS AMBIENTALES	02-sep	12:00	
RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO	03-sep	10:00	

En Salamanca a 30 de Junio de 2020

Fdo: David Tardáguila Martín

Tutor de Prevención de Riesgos Profesionales (Curso 1º)



**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: _____ **SEA1** _____ (Curso **_1º_**)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
CIDA	1-sept	9 a 11	217	Examen global
SCE	1-sept	11 a 13	209	Examen global del módulo. Se puede usar el portátil para resolverlo. Será similar al de junio: cuestionario tipo test para teoría y problemas, que habrá que subir a la plataforma Moodle. Es indispensable superar previamente las tareas de recuperación, que se entregarán en la plataforma Moodle.
CIE	2-sept	10 a 13	215	Examen por evaluaciones pendientes. Se puede traer portátil
FOL	2-sept	11	104	Traed bolígrafo y calculadora
PICT	2-sept	13 a 14	302	Examen global con preguntas teóricas
DTIE	3-sept	10 a 13	101	Examen por evaluaciones pendientes. Se puede traer portátil

En Salamanca a 25 de junio de 2020

Fdo:

Ricardo Rojas

Tutor de _____



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación
Centro Integrado de Formación Profesional
Río Tormes



CONVOCATORIA DE PRUEBAS FINALES DE SEPTIEMBRE

Ciclo Formativo de FP Básica

GRUPO: Electricidad y Electrónica

(Curso 1º)

MÓDULO	DIA	HORA	AULA	OBSERVACIONES
Ciencias Aplicadas I	1 - Septiembre	09:30	208	<p>Si en las fechas indicadas no se pudieran hacer presenciales debido al COVID-19 se harán en misma fecha y hora vía email.</p> <p>No obstante, se insta al alumnado a consultar la página Web del centro "www.riotormes.com" el día antes de cada examen para comprobar que no haya cambios debido al COVID-19.</p>
Comunicación y Sociedad I	2 - Septiembre	09:30	208	
Instalaciones Eléctricas y Domóticas	3 - Septiembre	09:00 – 10:00	203	
Equipos Eléctricos y Electrónicos	3 - Septiembre	10:10 - 11:10	203	

En Salamanca a 26 de junio de 2020

Fdo: Pablo Tejedor García

**Tutor de 1º de FPB de
Electricidad y Electrónica**