

# **PRUEBAS EXTRAORDINARIAS O FINALES Y SEGUNDA SESIÓN DE EVALUACIÓN FINAL DE CICLOS FORMATIVOS CORRESPONDIENTES AL CURSO ACADÉMICO 2018-2019**

## **1º CARROCERÍA**

<b>MÓDULO</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
Elementos amovibles	03/09/2019	8.15	1º Electro
Elementos fijos	02/09/2019	8.15	1º Carroce
Elementos metálicos y sintéticos	03/09/2019	11.15	1º Electro
Mecanizado básico	02/09/2019	11.15	1º Electro
<b>FOL</b>	<b>03/09/2019</b>	<b>13.30</b>	1º Electro

## **1º ELECTROMECAÁNICA**

<b>MÓDULO</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
Circuitos de carga y arranque	02/09/2019	8.15	1º Electromec.
Transmisión y frenado	03/09/2019	8.15	1º Electromec.
Mecanizado Básico	03/09/2019	11.30	1º Electromec.
Circuitos fluidos, susp y dirección	02/09/2019	12.45	1º Electromec.
Motores	02/09/2019	10.15	1º Electromec.
<b>FOL</b>	<b>03/09/2019</b>	<b>13.30</b>	1º Electromec.

## **1º AUTOMOCIÓN**

<b>MÓDULO</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
Siste. eléctricos de confor.	02/09/2019	8.15	1º Electomec.
Elementos amovibles y fijos no estruc.	03/09/2019	8.15	1º Automoción
Motores térmicos	03/09/2019	9.45	1º Automoción
Estructuras	02/09/2019	11.15	1º Automoción
<b>FOL</b>	<b>03/09/2019</b>	<b>13.30</b>	1º Electromec.

## **F.P. BÁSICA, 1º MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS**

<b>MÓDULO</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
Mecanizado y soldadura	02/09/2019	8.15	F.P. Básica
Amovibles	03/09/2019	8.15	F.P. Básica
Preparación de superficies	03/09/2019	10.15	F.P. Básica
<b>Ciencias aplicadas I</b>	<b>02/09/2019</b>	<b>10.15</b>	AP 18
<b>Comunicación y sociedad I</b>	<b>03/09/2019</b>	<b>12.15</b>	AP18
<b>(+Inglés)</b>	<b>02/09/2019</b>	<b>12.15</b>	AP18

## **EMERGENCIAS SANITARIAS (turno diurno y vespertino).**

Mantenimiento Mecánico preventivo del vehículo.	02/09/2019	13:30h	AP03
---	------------	--------	------

**F.P. EXÁMENES FINALES SEPTIEMBRE 2019 (INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO)**

Nivel	Módulo	Día	Hora	Aula
<b>Grado medio</b>	<b>TÉCNICO EN MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO</b>			
<b>1er. Curso</b>	Técnicas de fabricación	02/09/2019	12:15	taller
	<b>F O L</b>	<b>03/09/2019</b>	<b>13.30</b>	A17
	Técnicas de unión y montaje	03/09/2019	10:15	taller
	Electricidad y automatismos eléctricos	02/09/2019	10:15	A17
	Automatismos neumáticos e hidráulicos	02/09/2019	8:15	calidad
<b>Grado superior</b>	<b>MECATRONICA INDUSTRIAL</b>			
<b>1er. curso</b>	<b>Modulo</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
	<b>FOL</b>	<b>03/09/19</b>	<b>13.30</b>	A17
	sistemas eléctricos y sistemas electrónicos	02/09/2019	12:15	Electricidad 1
	sistemas hidráulicos y neumáticos	02/09/2019	8:15	Electricidad 1
	representación gráfica de sistemas mecatrónicos	03/09/2019	8:15	A17
	procesos de fabricación	03/09/2019	10:15	taller
	sistemas mecánicos	02/09/2019	12:15	taller
	elementos de máquinas	02/09/2019	10:15	A17
<b>FORMACION BÁSICA DE CARPINTERIA Y MONTAJE</b>				
<b>1er. CURSO</b>	<b>Modulo</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
	CARPINTERIA DE Aluminio y PVC	03/09/2019	8.15	Ap 18
	operaciones básicas de fabricación y montaje	02/09/2019	8.15	Ap 18
	soldadura y carpintería metálica	03/09/2019	8.15	Ap 18
	<b>Ciencias aplicadas I</b>	<b>02/09/2019</b>	<b>10.15</b>	Ap 18
	<b>Comunicación y sociedad I</b>	<b>03/09/2019</b>	<b>12.15</b>	Ap 18
<b>Comunicación y sociedad I (Inglés)</b>	<b>02/09/2019</b>	<b>12.15</b>	Ap. 18	