

NIVEL	Grado Medio
CICLO	Electromecánica de Vehículos Automóviles
MODULO	Circuitos de Fluidos, Suspensión y Dirección

INDICE
A)RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN2
B) CONTENIDOS9
C)TEMPORALIZACIÓN11
D) PRINCIPIOS METODOLÓGICOS11
E) PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN12
F) ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN Y REFUERZO PARA ALUMNADO DE 2ª CONVOCATORIA15
G)EVALUACIÓN INICIAL15
H)PLAN DE RECUPERACIÓN PARA EL ALUMNADO DE SEGUNDO CON EL MÓDULO PENDIENTE16
I) ATENCIÓN A LAS DIFERENCIAS INDIVIDUALES16
J) PLAN DE APLICACIÓN DE LOS DESDOBLES, EN SU CASO17
K) MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS QUE SE VAYAN A UTILIZAR17
L) ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES18
M)MEDIDAS COMPLEMENTARIAS PARA MÓDULOS BILINGÜES18
N) MECANISMOS DE SEGUIMIENTO Y VALORACIÓN DEL MÓDULO19
O)PLAN DE CONTINGENCIA19
P) ACTIVIDADES PARA MÓDULOS NO DUALIZADOS20
Q)MODIFICACIONES CON RESPECTO A LA EDICIÓN ANTERIOR20



#### A) RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN.

Los resultados de aprendizaje (RA) y los criterios de evaluación (CE) están recogidos en la Orden de 1 de abril de 2011, de la Consejera de Educación, Cultura y Deporte, por la que se establece el currículo del título de Técnico en Electromecánica de Vehículos automóviles para la Comunidad Autónoma de Aragón. A continuación, en las siguientes tablas muestran cada uno de los resultados de aprendizaje (RA) junto sus criterios de evaluación (CE).

#### En este módulo dualizamos un resultado de aprendizaje:

RA5. "Mantiene los sistemas de suspensiones convencionales y pilotadas interpretando y aplicando procedimientos de trabajo establecidos"

#### Criterios de Evaluación:

- a) Se han seleccionado los medios, herramientas y utillaje específico necesarios para la actuación sobre los diferentes elementos.
- b) Se ha realizado el desmontaje y montaje y la regulación de los elementos elásticos, aplicando las técnicas establecidas para cada sistema
- c) Se ha realizado el desmontaje y montaje y reglaje de los elementos de amortiguación, empleando las medidas de seguridad fijadas.
- g) Se han aplicado los pares de apriete reflejados en la documentación técnica.
- i) Se ha realizado el ajuste de parámetros a los valores especificados en la documentación técnica.

El alumnado que no haya realizado la formación en empresa, no podrá obtener una calificación positiva en los módulos profesionales que forman parte del Plan de formación, debiendo matricularse de nuevo en dichos módulos (Artículo 25.3)

	MODULO	0454. CIRCUITOS DE FLUIDOS. SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN					
Nº	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Nº	% CENTRO	% DUAL	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	DESARROLLO DEL CRITERIO	
	Determina las cargas transmitidas por los elementos actuadores de sistemas hidráulicos y neumáticos analizando las leyes físicas que los gobiernan.	1a	1%		a) Se han interpretado las características de los fluidos empleados en los circuitos.	- Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos	
		1b	1%		b) Se han identificado las magnitudes y unidades de medida más usuales empleadas, en hidráulica y neumática.	<ul> <li>Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos.</li> <li>Realización de una tabla que relaciona las magnitudes con sus unidades.</li> <li>Realización de problemas y cálculos.</li> </ul>	
R.A.1		1c	1%		c) Se han aplicado los principios básicos de la física al estudio del comportamiento de los fluidos.	Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos     Realización de problemas y cálculos.	
		1d	1%		d) Se han estimado las pérdidas de carga que se producen en la transmisión de fuerza mediante fluidos.	- Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos - Cálculo de la pérdidas de carga en una instalación.	
		1e	1%		e) Se han valorado los problemas que ocasionan los rozamientos y golpes de ariete.	Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos.     Valorar los rozamientos y golpes de ariete en una instalación.	

AND an if a	Ciclo	ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES					
cpifp Bajo Aragón	Módulo Profesional	CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN					
PROGRAMACIÓN	Código: <b>p</b> ı	g-tmv202-m0454   Edición: 13   Fecha: 31-03-2025   Página 3 de 28					

PESO % RA	10,00%	Nº CE	% CENTRO	% DUAL	PORCENTAJE TOTAL	
DESC		9	10%	0%	10,00%	
		1i	1%		i) Se han relacionado las magnitudes del circuito con las cargas transmitidas.	<ul> <li>Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos.</li> <li>Estudio de las magnitudes de los circuitos.</li> <li>Calculo de ejercicios en clase</li> </ul>
		1h	1%		h) Se ha interpretado el funcionamiento de los elementos hidráulicos y neumáticos en el circuito al que pertenecen.	<ul> <li>Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos y su funcionamiento.</li> <li>Prácticas en Fluidsim.</li> </ul>
		1g	2%		g) Se ha interpretado la simbología de elementos y esquemas utilizada en los circuitos de fluidos.	<ul> <li>Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos.</li> <li>Entrega y estudio de documentación técnica sobre simbología de elementos y esquemas.</li> <li>Prácticas en las maquetas del taller.</li> <li>Prácticas en Fluidsim</li> </ul>
		1f	1%		f) Se ha seleccionado las características de funcionamiento de los principales elementos hidráulicos y neumáticos.	Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos, y sus características.     Prácticas en las maquetas del taller

CICL	O FORMATIVO	TMV202: ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS							
	MODULO	0454. CIRCUITOS DE FLUIDOS. SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN							
Nº	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Nº	% CENTRO	% DUAL	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	DESARROLLO DEL CRITERIO			
	2a	2%		a) Se ha realizado el esquema del circuito utilizando simbología normalizada.	<ul> <li>Realizar esquemas con papel y lápiz en clase.</li> <li>Realización de esquemas y montajes de practicas en maquetas de hidráulica y neumática.</li> <li>Realización de las prácticas con la documentación técnica correspondiente.</li> <li>Realizar esquemas con el Fluidsim.</li> </ul>				
	2. Monta circuitos de fluidos relacionando la función de sus elementos con la operatividad del circuito.	2b	1%		b) Se ha interpretado el funcionamiento del circuito.	<ul> <li>Realización de esquemas y montajes de prácticas en maquetas de hidráulica y neumática.</li> <li>Realización de las prácticas con la documentación técnica correspondiente.</li> <li>Realizar esquemas con el Fluidsim.</li> </ul>			
R.A.2		2c	1%		c) Se ha realizado el montaje de los elementos que constituyen el circuito, sobre panel.	- Realizar esquemas con papel y lápiz en clase.			
		2d	1%		d) Se han comprobado las funciones de las cartas electrónicas asociadas al circuito con los equipos adecuados.	<ul> <li>Realizar esquemas con papel y lápiz en clase.</li> <li>Realización de esquemas y montajes de prácticas en maquetas de hidráulica y neumática.</li> <li>Realización de las prácticas con la documentación técnica correspondiente.</li> <li>Realizar esquemas con el Fluidsim.</li> </ul>			
		2e	1%		e) Se ha realizado el ajuste de parámetros utilizando documentación técnica.	Realización de esquemas y montajes de prácticas en maquetas de hidráulica y neumática.     Comprobación de los parámetros de control con la documentación técnica.     Realizar esquemas con el Fluidsim.			

A : <b>f</b>	Ciclo	ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES					
cpifp Bajo Aragón	Módulo Profesional	CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓ					
PROGRAMACIÓN	Código: <b>p</b>	rg-tmv202-m0454	Edición: 13	Fecha: 31-03-2025	Página 4 de 28		

PESO % RA	10,00%	Nº CE	% CENTRO	% DUAL	PORCENTAJE TOTAL	
DE00		9	10%	0%	10,00%	
		2i	1%		i) Se ha observado una actitud ordenada y metódica en la realización de las actividades.	<ul> <li>Realizar esquemas con papel y lápiz en clase de forma limpia y ordenada.</li> <li>Realización de esquemas y montajes de prácticas en maquetas de hidráulica y neumática de forma ordenada.</li> <li>Realiza los ejercicios en clase con un comportamiento correcto.</li> </ul>
		2h	1%		h) Se ha comprobado la estanqueidad y operatividad del circuito siguiendo procedimientos establecidos.	<ul> <li>Realización de esquemas y montajes de prácticas en maquetas de hidráulica y neumática.</li> <li>Comprobación de la estanqueidad de los circuitos.</li> </ul>
		2g	1%		g) Se ha obtenido la caída de presión en la instalación, mediante ábacos y tablas.	<ul> <li>Realización de esquemas y montajes de prácticas en maquetas de hidráulica y neumática.</li> <li>Calculo de caídas de presión con los ábacos del libro.</li> <li>Comprobación de presiones sobre la maqueta.</li> </ul>
		2f	1%		f) Se han efectuado las medidas de parámetros y verificado que coinciden con las especificaciones de montaje.	<ul> <li>Realización de esquemas y montajes de prácticas en maquetas de hidráulica y neumática.</li> <li>Comprobación de los parámetros de control con la documentación técnica.</li> <li>Realizar esquemas con el Fluidsim.</li> </ul>

CICI	O FORMATIVO			т	MV202: ELECTROMECÁNICA [	DE VEHÍCIJI OS		
MODULO		0454. CIRCUITOS DE FLUIDOS. SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN						
Nº	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Nº	% CENTRO	% DUAL	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	DESARROLLO DEL CRITERIO		
funcionamier de los sistem de suspensión dirección, describiendo ubicación y funcionalida de los elementos qu		3a	2%		a) Se han relacionado los principios físicos a los que está sometido un vehículo con los trabajos y oscilaciones que se producen en los sistemas de suspensión y dirección.	<ul> <li>Explicación en clase de funcionamiento de la suspensión.</li> <li>Realización de ejercicios del libro.</li> <li>Ejercicios del ELECTUDE.</li> <li>Desmontaje y montaje de una suspensión delantera.</li> <li>Desmontaje y montaje de una suspensión trasera.</li> <li>Comprobar manualmente el rebote de la suspensión.</li> </ul>		
	describiendo la ubicación y funcionalidad	3b	3%		b) Se han relacionado las características y funcionamiento de los elementos de la suspensión con el tipo de la misma, al que pertenecen.	- Explicación en clase de funcionamiento de la suspensión Realización de ejercicios del libro Ejercicios del ELECTUDE Desmontaje y montaje de una suspensión delantera Desmontaje y montaje de una suspensión trasera.		
	elementos que los constituyen.	3c	3%		c) Se han relacionado las características de funcionamiento de los elementos o mecanismos de dirección con el sistema al que pertenecen.	- Explicación en clase de funcionamiento de la dirección Realización de ejercicios del libro Ejercicios del ELECTUDE Desmontaje y montaje de una dirección de cremallera Desmontaje y montaje de una dirección de tornillo sinfín.		
		3d	2%		d) Se ha relacionado la geometría de dirección con los principios cinemáticos que la justifican.	Explicación en clase de funcionamiento de la dirección.     Ejercicios del ELECTUDE.     Proyección de videos explicativos.		



Ciclo
Módulo
Profesional

# ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

PROGRAMACIÓN Código: prg-tmv202-m0454 Edición: 13 Fecha: 31-03-2025 Página 5 de 28

PESO % RA	20,00%	Nº CE	% CENTRO	% DUAL	PORCENTAJE TOTAL	
		9	20%	0%	20,00%	
		3i	3%		i) Se han interpretado las características de ruedas y neumáticos según su constitución.	- Explicación en clase de la nomenclatura de las ruedas Realización de ejercicios del libro Ejercicios del ELECTUDE Proyección de videos explicativos Desmontaje y montaje de un neumático.
		3h	1%		h) Se han interpretado esquemas de funcionamiento electro-electrónico de los distintos sistemas.	<ul> <li>Explicación en clase de funcionamiento de la suspensión electrónica.</li> <li>Comprobar manualmente el rebote de la suspensión.</li> <li>Utilización de la diagnosis en el vehículo.</li> </ul>
		3g	1%		g) Se han interpretado esquemas neumáticos/hidráulicos de distintos sistemas.	<ul> <li>Explicación en clase de funcionamiento de la suspensión.</li> <li>Realización de ejercicios del libro.</li> <li>Ejercicios del ELECTUDE.</li> <li>Desmontaje y montaje de una suspensión delantera.</li> <li>Desmontaje y montaje de una suspensión trasera.</li> <li>Comprobar manualmente el rebote de la suspensión.</li> </ul>
		3f	3%		f) Se han relacionado los elementos electrónicos empleados en los sistemas de suspensión y dirección con las funciones que realizan.	<ul> <li>Explicación en clase de funcionamiento de la suspensión.</li> <li>Ejercicios del ELECTUDE.</li> <li>Utilización de la diagnosis en el vehículo.</li> </ul>
		3e	2%		e) Se han descrito la constitución y funcionamiento de los sistemas de orientación de ruedas traseras.	Explicación en clase de funcionamiento de la dirección trasera.     Proyección de videos explicativos.     Desmontaje y montaje de una suspensión trasera.

CIC	LO FORMATIVO	TMV202: ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS						
	MODULO	0454. CIRCUITOS DE FLUIDOS. SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN						
Nº	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Nº	% CENTRO	% DUAL	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	DESARROLLO DEL CRITERIO		
	4. Localiza averías en los sistemas de suspensión y	4a	1%		a) Se ha realizado el diagrama de secuencia lógica del proceso de diagnóstico de averías.	<ul> <li>Explicación en clase de las posibles averías y causas de los sistemas de suspensión y dirección y del proceso de diagnosis.</li> <li>Realización del diagrama del proceso de diagnóstico en sistemas de dirección y suspensión.</li> </ul>		
R.A.4	dirección	4b	1%		b) Se han empleado diagramas de localización de averías guiadas.	<ul> <li>Explicación en clase de las posibles averías y causas de los sistemas de suspensión y dirección y del proceso de diagnosis.</li> <li>Realización del diagrama del proceso de diagnóstico en sistemas de dirección y suspensión.</li> <li>Búsqueda y uso de manuales y programas informáticos con diagramas de localización de averías guiadas.</li> </ul>		



Ciclo Módulo Profesional

# CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

**ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES** 

PROGRAMACIÓN Código: prg-tmv202-m0454 Edición: 13 Fecha: 31-03-2025 Página 6 de 28

suspensión y dirección. deslizamiento:	ón sobre un vehículo de la encia de ruidos, os o pérdidas de fluidos en de suspensión y dirección.
d) Se ha realizado la conexión prueba o med suspensión y calibrado de las herramientas de prueba o medida.  d) Se ha realizado la conexión prueba o medida suspensión y de prueba o medida.  - Conexión y de herramientas sistemas de si	to de los equipos de dida de los sistemas de dirección. calibrado de las de prueba o medida de los suspensión y dirección.
e) Se han medido valores de de veniculo.  4e 1% presiones hidráulicas y vehículo. neumáticas.	lores de presiones sobre el
	n de los valores tomados con la documentación un vehículo.
4g 3% g) Se ha relacionado el de los neumáticos con las causas que lo producen. de los neumáticos er causas.	en clase de los desgastes ticos y las causas que los os desgastes de n vehículos y sus posibles
	on equipos de diagnosis cicar las averías.
parámetros obtenidos de las para diagnosti centrales electrónicas con los - Comparar los	on equipos de diagnosis cicar las averías. os datos con manuales de amas informáticos.
4j 2% j) Se han determinado las piezas a reparar, ajustar o sustituir. dirección posi ajustes Realización o sustituciones o dirección y sustituciones o del taller.	to de la suspensión y ibles reparaciones y de reparaciones, ajustes o de los sistemas de aspensión de un vehículo
metódica la realización de las procesos y me	en clase de los distintos étodos de reparación. de las prácticas ite.
PESO 15,00% 15,00%	
% RA 15,00% Nº % % PORCENTAJE TOTAL DUAL PORCENTAJE TOTAL	

	CICLO FORMATIVO		TMV202: ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS					
	MODULO			0454. CIRCUITOS DE FLUIDOS. SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN				
	Nº	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Nº	% CENTRO	% DUAL	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	DESARROLLO DEL CRITERIO	
R	2.A.5	5. Mantiene los sistemas de suspensiones convencionales y pilotadas interpretando y aplicando	5a	1%	1%	a) Se han seleccionado los medios, herramientas y utillaje específico necesarios para la actuación sobre los diferentes elementos.	<ul> <li>Explicación en clase y en el taller de útiles a emplear.</li> <li>Ejercicios del ELECTUDE.</li> <li>Utilización de manuales técnicos de los vehículos.</li> <li>Desmontaje y montaje de una suspensión delantera y trasera.</li> </ul>	



CICIO
Módulo
Profesional

CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

PROGRAMACIÓN Código: prg-tmv202-m0454 Edición: 13 Fecha: 31-03-2025 Página 7 de 28

	procedimientos de trabajo establecidos.	5b	2%	2%	b) Se ha realizado el desmontaje y montaje y la regulación de los elementos elásticos, aplicando las técnicas establecidas para cada sistema.	<ul> <li>Explicación en clase o en el taller de útiles y proceso a seguir.</li> <li>Ejercicios del ELECTUDE.</li> <li>Utilización de manuales técnicos de los vehículos.</li> <li>Regulación de una suspensión hidroactiva.</li> <li>Regulación de una suspensión por</li> </ul>
		5c	2%	2%	c) Se ha realizado el desmontaje y montaje y reglaje de los elementos de amortiguación, empleando las medidas de seguridad fijadas.	barras de torsión.     Explicación en clase de funcionamiento de la suspensión.     Realización de ejercicios del libro.     Ejercicios del ELECTUDE.     Desmontaje y montaje de una suspensión delantera y trasera de un vehículo.     Comprobar manualmente el rebote de la suspensión.     Regulación de un amortiguador regulable.
		5d	1%		d) Se ha realizado el mantenimiento de conducciones, válvulas y repartidores en función de su estado.	- Explicación en clase de funcionamiento de la suspensión hidroneumática Ejercicios del ELECTUDE Trabajos sobre suspensiones hidroneumáticas.
		5e	1%		e) Se ha realizado la carga de fluidos en el circuito y verificado las presiones de trabajo.	<ul> <li>Explicación en clase de funcionamiento de la suspensión hidroneumática.</li> <li>Trabajos sobre suspensiones hidroneumáticas.</li> </ul>
		5f	1%		f) Se ha realizado el reglaje de altura bajo vehículo.	<ul> <li>Explicación en clase de funcionamiento de la suspensión hidroneumática.</li> <li>Explicación en clase de funcionamiento de la suspensión pro barras de torsión.</li> <li>Ejercicios del ELECTUDE.</li> <li>Trabajos sobre suspensiones hidroneumáticas.</li> <li>Regulación de alturas de un vehículo con barras de torsión.</li> </ul>
		5g	1%	1%	g) Se han aplicado los pares de apriete reflejados en la documentación técnica.	Desmontaje y montaje de una suspensión delantera y trasera.     Manejo de la dinamométrica.     Ejercicios del ELECTUDE.
		5h	1%		h) Se ha realizado la recarga de datos y borrado la memoria de averías de las centrales electrónicas.	- Utilización de máquinas de diagnosis.
		5i	2%	1%	Se ha realizado el ajuste de parámetros a los valores especificados en la documentación técnica.	- Utilización de máquinas de diagnosis.
		5j	1%		j) Se ha verificado que las intervenciones realizadas restituyen la funcionalidad del sistema.	Explicación en clase de funcionamiento de la suspensión.     Desmontaje y montaje de una suspensión delantera y trasera.
PESO	00.000	10	13%	7%	20,00%	
% RA	20,00%	Nº CE	% CENTRO	% DUAL	PORCENTAJE TOTAL	

CICLO FORMATIVO	TMV202: ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS
MODULO	0/5/ CIRCUITOS DE EL LIDOS SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN



Ciclo
Módulo
Drofocional

CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

PROGRAMACIÓN Código: prg-tmv202-m0454 Edición: 13 Fecha: 31-03-2025 Página 8 de 28

Nº	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Nº	% CENTRO	% DUAL	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	DESARROLLO DEL CRITERIO	
		6a	2%		a) Se ha realizado el equilibrado estático y dinámico del conjunto rueda-neumático.	- Explicación en clase de los diferentes tipos de ruedas, sus características y funcionamiento Realización de ejercicios del libro Ejercicios del ELECTUDE Desmontaje y montaje de neumáticos Equilibrado de ruedas de coche y de moto Reparación de pinchazos.	
		6b	2%		b) Se ha realizado el desmontaje y montaje de los elementos que constituyen el sistema de dirección.	<ul> <li>Explicación en clase de funcionamiento de la dirección.</li> <li>Realización de ejercicios del libro.</li> <li>Ejercicios del ELECTUDE.</li> <li>Desmontaje y montaje de una dirección asistida de cremallera y de tornillo sin fin.</li> </ul>	
		6c	2%		c) Se han realizado cálculos de relaciones de transmisión en las direcciones desmontadas.	<ul> <li>Explicación en clase del funcionamiento de la dirección.</li> <li>Realización de ejercicios del libro.</li> <li>Ejercicios del ELECTUDE.</li> <li>Desmontaje y montaje de una dirección del coche.</li> <li>Realización de problemas de cálculo de la relación de transmisión en la dirección.</li> </ul>	
R.A.6	convencionales y asistidas interpretando y aplicando procedimientos de trabajo establecidos.	sistemas de direcciones convencionales y asistidas	6d	1%		d) Se han respetado las medidas de seguridad y reglajes en el manejo de elementos de seguridad pasiva.	<ul> <li>Explicación en clase del funcionamiento de la dirección y elementos de seguridad pasiva.</li> <li>Desmontaje y montaje de una dirección del coche.</li> <li>Desconexión de los elementos de seguridad pasiva.</li> </ul>
		6e	1%		e) Se ha seleccionado e interpretado la documentación técnica relacionada con el proceso de reparación y mantenimiento.	- Entrega o búsqueda de documentación técnica de direcciones mediante manuales de taller o aplicaciones y programas informáticos.  - Seleccionar la documentación técnica correcta.	
		6f	2%		f) Se ha seleccionado el equipo y herramientas necesarias y realizado el calibrado de los mismos.	<ul> <li>Explicación de los distintos equipos de alineado.</li> <li>Elección y calibrado de los equipos de alineado.</li> <li>ELECTUDE.</li> </ul>	
		6g	6g	2%		g) Se ha realizado el ajuste de los ángulos que forman la geometría de dirección.	<ul> <li>Explicación en clase de los ángulos de la dirección.</li> <li>Realización de ejercicios del libro.</li> <li>Ejercicios del ELECTUDE.</li> <li>Práctica de alineación de un vehículo.</li> </ul>
		6h	2%		h) Se ha comprobado la transmisión de esfuerzos a través de los elementos de mando.	-Practica en el taller de observación de transmisión de esfuerzos, holguras y comprobación de ruidos.	
		6i	3%		i) Se ha comprobado que no existen ruidos anómalos en los sistemas intervenidos verificando que las intervenciones realizadas restituyen la funcionalidad requerida.	-Practica en el taller de observación de transmisión de esfuerzos, holguras y comprobación de ruidos.	
		6j	3%		j) Se ha observado una actitud ordenada y metódica en la realización de las actividades.	<ul> <li>Explicación en clase de los distintos procesos y métodos de reparación.</li> <li>Realización de las prácticas ordenadamente.</li> </ul>	



Ciclo
Módulo
Profesional

CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

PROGRAMACIÓN Código: prg-tmv202-m0454 Edición: 13 Fecha: 31-03-2025 Página 9 de 28

DECO		10	20%	0%	20,00%
PESO % RA	20 00%	Nº CE	% CENTRO	% DUAL	PORCENTAJE TOTAL

CICL	O FORMATIVO		VEHÍCULOS			
	MODULO			0454. CI	RCUITOS DE FLUIDOS. SUSPENS	SIÓN Y DIRECCIÓN
Nº	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Nº	% CENTRO	% DUAL	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	DESARROLLO DEL CRITERIO
		7a	1%		a) Se ha identificado los riesgos y el nivel de peligrosidad que suponen la manipulación de los materiales, herramientas, útiles y máquinas del taller de electromecánica.	Práctica en el taller, durante las prácticas del módulo.     Tiene en cuenta los riesgos durante las prácticas.
	7. Cumple las normas de prevención de riesgos	7b	.0,5%		b) Se han descrito las medidas de seguridad y de protección personal y colectiva que se deben adoptar en la ejecución de operaciones en el área de electromecánica.	Práctica en el taller, durante las prácticas del módulo.     Tiene en cuenta los riesgos durante las prácticas.
R.A.7	identificando los riesgos asociados, y las medidas y equipos para	7c	1%		c) Se ha identificado las causas más frecuentes de accidentes en la manipulación de materiales, herramientas, máquinas y equipos de trabajo empleados.	Práctica en el taller, durante las prácticas del módulo.     Tiene en cuenta los riesgos durante las prácticas.
		7d	1%		d) Se ha valorado el orden y la limpieza de instalaciones y equipos como primer factor de prevención de riesgos.	- Práctica en el taller, durante las prácticas del módulo. - Tiene en cuenta los riesgos durante las prácticas.
		7e	1%		e) Se han clasificado los residuos generados para su retirada selectiva.	Práctica en el taller, durante las prácticas del módulo.     Tiene en cuenta los riesgos durante las prácticas.
		7f	1%		f) Se ha cumplido la normativa de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental en las operaciones realizadas.	Práctica en el taller, durante las prácticas del módulo.     Tiene en cuenta los riesgos durante las prácticas.
PESO % RA	5%	6	5%	0%	5,00%	
Total % RA	100,00%	Nº CE	% CENTRO	% DUAL	PORCENTAJE TOTAL	

## **B) CONTENIDOS**

Los contenidos que se indican son orientativos para superar los CE y RA anteriormente descritos.

Por tanto, los contenidos pueden ser modificados atendiendo a los aprendizajes del alumnado.

Nº	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	CONTENIDO
R.A.1	Determina las cargas transmitidas por los elementos actuadores de sistemas hidráulicos y neumáticos analizando las leyes físicas que los gobiernan.	Funcionamiento y características de los circuitos de fluidos (hidráulicos y neumáticos):  - Fluidos: propiedades, magnitudes y unidades.  - Principios físicos de los fluidos: presión, caudal, pérdidas de carga, rozamiento, golpe de ariete, entre otros.  - Transmisión de fuerza mediante fluidos.  - Estructura, función y aplicación de componentes. Émbolos, cilindros de simple y doble efecto, bombas, acumuladores, válvulas, distribuidores y canalizaciones, entre otros.  - Gestión electrónica en los circuitos de fluidos aplicados en vehículos



CICIO
Módulo
Profesional

CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

PROGRAMACIÓN Código: prg-tmv202-m0454 Edición: 13 Fecha: 31-03-2025 Página 10 de 28

autopropulsados. Electroválvulas, captadores y calculadores, entre otros.
- Simbología y esquemas eléctricos de circuitos hidráulicos y neumáticos.

No	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	CONTENIDO
R.A.2	2. Monta circuitos de fluidos relacionando la función de sus elementos con la operatividad del circuito.	Montaje de circuitos hidráulicos y neumáticos:  - Estructura de los circuitos (abierta, cerrada).  - Interpretación de esquemas normalizados.  - Aparatos de medida y control. Conexión y lectura de parámetros.  - Actuadores hidráulicos y neumáticos.  - Conexión de componentes.  - Montaje y ajuste de elementos.  - Diagnosis y mantenimiento de los circuitos hidráulicos y neumáticos.  - Verificaciones de funcionamiento.  - Procesos de actuación para resolución de averías.  - Estanquidad e impermeabilización de los circuitos.  - Normas de seguridad e higiene en circuitos de fluidos.

Nº	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	CONTENIDO
R.A.3	3. Caracteriza el funcionamiento de los sistemas de suspensión y dirección, describiendo la ubicación y funcionalidad de los elementos que los constituyen.	Caracterización de los sistemas de suspensiones y direcciones: - Principios físicos que actúan sobre el vehículo Elementos de guiado y apoyo Características, constitución, funcionamiento de distintos elementos Tipos de suspensión: mecánicas, hidráulicas, neumáticas e inteligentes. Características, funcionamiento, constitución Geometría de la dirección, principios cinemáticos Mecanismos y mandos que integran las direcciones Asistencia de la dirección: Tipos y componentes Esquemas de funcionamiento Ruedas y neumáticos, características, identificación y legislación aplicada.

Nº	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	CONTENIDO
R.A.4	4. Localiza averías en los sistemas de suspensión y dirección relacionando los síntomas y efectos con las causas que las producen.	Localización de averías:  - Diagramas de diagnóstico de averías.  - Métodos guiados para la resolución de averías.  - Equipos y medios de medición, control y diagnosis.  - Interpretación de parámetros: de lectura directa y de los suministrados por los equipos de autodiagnosis del vehículo.  - Procesos de actuación para resolución de averías.

Nº	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	CONTENIDO
R.A.5	5. Mantiene los sistemas de suspensiones convencionales y pilotadas interpretando y aplicando procedimientos de trabajo establecidos.	Mantenimiento de los sistemas de suspensión:     Técnicas de desmontaje/montaje y comprobaciones de los elementos de suspensión.     Precauciones y seguridad en el mantenimiento de los elementos de suspensión.     Recarga de fluidos.     Reglaje de los elementos de suspensión.     Interpretación de documentación técnica y manuales de funcionamiento.     Ajuste de parámetros.

Nº	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	CONTENIDO
R.A.6	6. Mantiene los sistemas de direcciones convencionales y asistidas interpretando y aplicando procedimientos de trabajo establecidos.	Mantenimiento de los sistemas de dirección:  - Desmontaje, montaje, mantenimiento y comprobación de ruedas y neumáticos.  - Equilibrado estático y dinámico.  - Precauciones y seguridad para el desmontaje/montaje de ruedas y neumáticos.  - Técnicas de desmontaje/montaje de los elementos de dirección.  - Cálculo de transmisión de movimiento.  - Alineado de dirección:  - Cotas de dirección: verificación y ajuste.



PROGRAMACIÓN Código: prg-tmv202-m0454 Edición: 13 Fecha: 31-03-2025 Página 11 de 28

- Procesos de reparación y mantenimiento de los sistemas de dirección Precauciones y seguridad para el mantenimiento de los sistemas de
dirección.

Nº	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	CONTENIDO
R.A.7	7. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, y las medidas y equipos para prevenirlos.	Prevención de riesgos laborales y protección ambiental:  Riesgos inherentes al taller de electromecánica. Utilización segura de la maquinaria y herramientas manuales del taller de electromecánica.  Instrucciones y actuaciones para mantener las instalaciones de trabajo seguras.  Medios de prevención.  Prevención y protección colectiva.  Equipos de protección individual o EPIs.  Señalización en el taller.  Prevención y extinción de incendios. Tipos de fuegos y agentes extintores.  Seguridad en el taller. Instalación eléctrica del taller.  Ergonomía. Posturas correctas para el trabajo.  Fichas de seguridad.  Gestión ambiental.  Almacenamiento y retirada de residuos.

## C) TEMPORALIZACIÓN

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	PERIODO	EVALUACIÓN
R.A.1. Determina las cargas transmitidas por los elementos actuadores de sistemas hidráulicos y neumáticos analizando las leyes físicas que los gobiernan.	10	Abril	3º Evaluación
R.A.2. Monta circuitos de fluidos relacionando la función de sus elementos con la operatividad del circuito.	30	Mayo	3º Evaluación
<b>R.A.3.</b> Caracteriza el funcionamiento de los sistemas de suspensión y dirección, describiendo la ubicación y funcionalidad de los elementos que los constituyen.	40	Septiembre - Noviembre	1º Evaluación
<b>R.A.4.</b> Localiza averías en los sistemas de suspensión y dirección relacionando los síntomas y efectos con las causas que las producen.	40	Marzo	2º Evaluación
R.A.5. Mantiene los sistemas de suspensiones convencionales y pilotadas interpretando y aplicando procedimientos de trabajo establecidos.	30	Diciembre	1º Evaluación
<b>R.A.6.</b> Mantiene los sistemas de direcciones convencionales y asistidas interpretando y aplicando procedimientos de trabajo establecidos.	40	Enero	2º Evaluación
<b>R.A.7.</b> Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, y las medidas y equipos para prevenirlos.	10	Septiembre- Junio	Todas las evaluaciones
TOTAL:	200		

## D) PRINCIPIOS METODOLÓGICOS

Los principios metodológicos a desarrollar en el módulo o, en su caso, ámbito y Proyecto

Por ser un módulo eminentemente procedimental, la estructura metodológica que se propone en el proceso de enseñanza aprendizaje de las unidades didácticas está fundamentada sobre las actividades y trabajos que se desarrollan conjuntamente entre profesor y alumnado.

La metodología general que se va a emplear para el desarrollo de las unidades didácticas debe combinar la exposición de determinadas materias por parte del profesor, apoyado de materiales audiovisuales



(presentaciones virtuales, manuales de los fabricantes, etc.) y la realización de las prácticas que se plantean relacionadas con esas exposiciones previas.

El alumnado realizará las actividades que se plantean en grupo, e individualmente cuando sea posible, para lograr la optimización de los medios y por ser muy beneficiosos el intercambio de opiniones y la información entre ellos.

Al tratarse de un módulo eminentemente práctico, el profesor expondrá la documentación y referencia de apoyo al inicio de las actividades, documentación que pondrá a disposición del alumnado a través de la plataforma educativa AEDUCAR, para que sirva de referencia al alumnado. A partir de ahí se expondrán las prácticas a realizar, que también estarán a disposición del alumnado a través de la misma plataforma. El profesor puede realizar un corte en la actividad y exponer las ideas claves y conceptos básicos de cada unidad relacionados con las operaciones que se están realizando.

Para trabajar las competencias personales y sociales se potenciarán aquellas actitudes que son más valoradas en el mercado de trabajo y se trabajará para corregir comportamientos poco apropiados (puntualidad, empatía, relación con los compañeros, esfuerzo, superación, afán de aprender...)

Trabajaremos con el libro en papel de la editorial EDITEX y con la plataforma: ELECTUDE Como plataforma de enlace y comunicación profesor-alumno se empleará AEDUCAR.

## E) PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Los procedimientos e instrumentos de evaluación, en los que se incluirán la participación del/de la tutor/a de empresa u organismo equiparado. Asimismo, se deberá incluir su vinculación con los criterios de evaluación.

Los criterios de calificación del módulo o, en su caso, ámbito y Proyecto, incluyendo los utilizados para el alumnado que pierde el derecho a la evaluación continua.

RESULTADO DE APRENDIZAJE	PROCEDIMIENTOS/ INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN	Criterio de calificación	Peso Total
RA1 Determina las cargas transmitidas	Exámenes teóricos.	50%	
por los elementos actuadores de sistemas hidráulicos y neumáticos analizando las leyes físicas que los	Trabajo práctico en el taller.	10%	
gobiernan.	Ejercicios para casa, del libro.	10%	20%
RA2 Monta circuitos de fluidos relacionando la función de sus elementos con la operatividad del circuito.	Examen práctico en las maquetas	20%	
	Fichas de las practicas del taller	10%	
RA3. Caracteriza el funcionamiento de	Exámenes teóricos.	60%	
los sistemas de suspensión y dirección, describiendo la ubicación y funcionalidad de los elementos que los constituyen.  RA5. Mantiene los sistemas de suspensiones convencionales y pilotadas interpretando y aplicando	Ejercicios para casa, del libro.	10%	
	Electude	10%	40%
	Fichas de las practicas del taller	10%	
procedimientos de trabajo establecidos.	Trabajo práctico en el taller.	10%	



	1 7.5 11 02 Cd 7
Ciclo	ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
Módulo Profesional	CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

PROGRAMACIÓN Código: prg-tmv202-m0454 Edición: 13 Fecha: 31-03-2025 Página 13 de 28

RA4 Localiza averías en los sistemas	Exámenes teóricos.	60%	
de suspensión y dirección relacionando los síntomas y efectos con las causas que las producen.	Ejercicios para casa, del libro.	10%	
RA6. Mantiene los sistemas de direcciones convencionales y asistidas interpretando y aplicando procedimientos de trabajo establecidos.	Electude	10%	35%
	Fichas de las practicas del taller	10%	
	Trabajos prácticos en el taller.	10%	
RA7. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, y las medidas y equipos para prevenirlos.	Observación en el taller mientras están trabajando	100%	5%

#### **OBSERVACIONES:**

La **nota de evaluación** corresponderá a los RA evaluados en ese periodo.

La **nota final** del curso se obtendrá de la suma del peso asignado a cada RA.

Tanto las notas de evaluación como la nota final se redondearán teniendo en cuenta el número entero conseguido, sin tener en cuenta los decimales.

#### Exámenes

- Todos los instrumentos de evaluación se calificarán con nota numérica, de 1 a 10, no dispondrán de nota minina a excepción de los exámenes teórico-prácticos, con una nota mínima de 5 para poder ser superados.
- Las recuperaciones de exámenes o de la unidad didáctica se realizarán al final de cada evaluación (o cuando decida el profesorado), o en todo caso previo a la 1ª convocatoria final de iunio.
- La recuperación del examen será una prueba similar al examen que no pudieron superar.
- Si el alumnado supera el examen de recuperación se calificará con la nota que se obtenga en ese momento

#### Actividades prácticas

- El profesor designará la fecha límite para hacer o entregar las actividades planteadas de la cada unidad didáctica.
- La entrega de la actividad fuera de plazo supondrá una nota máxima de 5.
- Para las prácticas no superadas o no realizadas por el alumnado, el profesor dará la oportunidad de volverlas a presentar, en las condiciones que el estime oportuno en cada caso.

#### Módulos dualizados (con RA en empresa):

"Conforme al art. 25 del Decreto 91/2024 del Gobierno de Aragón, el alumnado que no haya realizado la formación en empresa no habrá superado todos los resultados de aprendizaje del módulo y, por tanto, **NO** podrá obtener una calificación positiva en el mismo".

El alumnado que no haya superado el curso de Riesgos Laborales, y los alumnos que tienen más faltas de asistencia del 15% hasta el momento de ir a las practicas, **NO** podrán hacer las prácticas.

En este módulo dualizamos el RA5. "Mantiene los sistemas de suspensiones convencionales y pilotadas interpretando y aplicando procedimientos de trabajo establecidos" Criterio de Evaluación:

a) Se han seleccionado los medios, herramientas y utillaje específico necesarios para la actuación sobre los diferentes elementos.



	1 7.5 H 02 cd 7
Ciclo	ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
Módulo Profesional	CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

PROGRAMACIÓN Código: prg-tmv202-m0454 Edición: 13 Fecha: 31-03-2025 Página 14 de 28

- b) Se ha realizado el desmontaje y montaje y la regulación de los elementos elásticos, aplicando las técnicas establecidas para cada sistema
- c) Se ha realizado el desmontaje y montaje y reglaje de los elementos de amortiguación, empleando las medidas de seguridad fijadas.
- g) Se han aplicado los pares de apriete reflejados en la documentación técnica.
- i) Se ha realizado el ajuste de parámetros a los valores especificados en la documentación técnica.

Del 20% que vale el resultado de aprendizaje dualizado, el 13% se da en el centro y el 7 % se da en las empresas, la nota que se tomara para mediarla con la nota que se da en el centro es la expresada en la siguiente tabla:

En lo referente al CE que se ha dualizado, se trasladará la valoración que realice el tutor de empresa en el programa formativo (Anexo XIb), según se recoge en el artículo 58 del decreto. Para ello, el tutor dual de ciclo facilitará al equipo docente el informe del tutor dual de empresa, donde aparecerán valorados los CE dualizados valorados por el tutor de empresa. La empresa asignará en el programa formativo, una nota del 1 al 4 a los RA dualizados en el módulo. El profesor extrapolará dicha nota conforme a la siguiente tabla. Aplicando sobre la nota extraída el % asignado a dicho Criterio de Evaluación – Resultado de Aprendizaje.

NOTA PROGRAMA FORMATIVO	EQUIVALENCIA NOTA REAL DEL CRITERIO DE EVALUACIÓN
1	2
2	4
3	7
4	10

Ejemplo: RA dualizado en un 7%. La nota que le asigna el tutor de empresa en el programa formativo a ese Resultado de Aprendizaje es un 2. Por lo tanto, la nota real será su equivalente en la tabla, un 4. De ese 4 sacaremos el 7%, y habremos obtenido la valoración de la empresa a extrapolar a nuestra programación.

Al finalizar el curso se obtendrá la nota final teniendo en cuanta todos los criterios de evaluación y sus resultados de aprendizaje. La nota mínima para superar el módulo es de 5 puntos, debiéndose obtener una nota mínima de 5 en cada una de las evaluaciones.

En caso de que un/a alumno/a NO realice alguno de los exámenes en la fecha establecida, y siempre que previamente presente justificante médico u oficial admitido a efectos laborales, que acredite que el/la alumno/a no ha podido asistir ese día a clase, se le examinará de dichos contenidos otro día.

#### Pérdida del derecho a evaluación continua

- Conforme al artículo 19 del decreto 91/2024 perderá la evaluación continua el alumno que haya acumulado más de un 15 % (30 faltas) de las faltas respecto a la duración total del módulo, en función de la fecha en la que el/la alumno/a se haya matriculado/a. De este porcentaje podrá quedar excluido el alumnado que curse las enseñanzas de Formación Profesional y tenga que conciliar el aprendizaje con la actividad laboral".
- En caso de que el alumnado supere ese porcentaje, perderá todas las calificaciones obtenidas hasta el momento y también el derecho a ser evaluados de la forma habitual hasta la finalización del curso. De igual forma, se le podrá impedir la realización de determinadas actividades programadas, que pudieran implicar riesgos para su integridad física o la de su grupo.

		1 /18 11 02 04 /
AN de la constitución de la cons	Ciclo	ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
cpifp Bajo Aragón	Módulo Profesional	CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN
PROGRAMACIÓN	Código: pr	g-tmv202-m0454 Edición: 13 Fecha: 31-03-2025 Página 15 de 28

- El alumnado sin derecho a evaluación continua deberá realizar exámenes teóricos o prácticos de todos los Resultados de Aprendizaje, o en su defecto un único examen que englobe los contenidos de cada RA. Además, el profesor podrá exigir también a este alumnado la realización de algún trabajo o la realización de alguna práctica, relacionado con los contenidos de los Resultados de Aprendizaje.
- El alumno que haya perdido el derecho a la evaluación continua y no se presente a la convocatoria de evaluación final será calificado como No Evaluado".

#### Otras consideraciones:

- Cuando el profesor tenga evidencias claras de que un alumno/a ha realizado de forma fraudulenta una actividad, calificará la citada actividad con un 0. Adicionalmente se podrán interponer las sanciones disciplinarias que se estimen oportunas.
- Si aun no existiendo evidencias, el profesor tuviera sospechas por cualquier tipo de motivo de que el alumnado ha realizado cualquier actividad con métodos fraudulentos, podrá realizar previa consulta con el departamento una nueva prueba de contraste al efecto de comprobar que el alumnado realmente es competente para realizar esa tarea. Dicha prueba de competencia podrá realizarse por cualquier medio, incluyendo la entrevista oral. En los casos en que no quede registro del resultado de la prueba, se requerirá la presencia de otro profesor habilitado para la impartición del módulo. Si se comprueba que el alumnado no es competente para realizar la tarea, la evaluación de la misma será un 0.
- Esta programación está sujeta a posibles cambios, y por lo tanto los procedimientos e instrumentos de evaluación utilizados en las diferentes actividades/tareas podrán modificarse para adaptarse a los cambios propuestos por el profesor a lo largo del curso.

## F) ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN Y REFUERZO PARA ALUMNADO DE 2ª CONVOCATORIA

#### Segunda convocatoria de junio

El alumnado que haya suspendido el módulo en la primera convocatoria de junio deberá presentarse a la segunda convocatoria de junio. En las semanas que queden entre las dos convocatorias se realizarán clases de recuperación y apoyo para el alumnado suspenso.

#### Alumnado con el módulo pendiente

Este alumnado, por incompatibilidad de horarios no pueden asistir a las clases normales de primero, ya que están matriculados en segundo, por tanto, el profesor establecerá un plan de recuperación del módulo, pudiendo tener uno o varios exámenes de recuperación (pudiendo ser teóricos como prácticos) y una serie de actividades. El alumnado recibirá una copia del plan de recuperación que debe seguir, en ese documento se indicará en que momentos el profesorado le podrá atender para resolver dudas teóricas y prácticas.

#### G) EVALUACIÓN INICIAL

La evaluación inicial debe proporcionar una primera radiografía del alumnado que conforma el curso. Para ello, la información del grupo se recogerá a través de un acta específica de "evaluación inicial" en la que quedarán recogidos información relativa a:

- Acceso: ESO, FP GB, Bachillerato, otros ciclos formativos. Puede consultarse en el sigad
- Análisis de los informes concretos y casuísticas específicas del alumnado (dpto. orientación)
- Recopilación de datos objetivos y concretos que no recojan los informes anteriores

Para ello, será necesario que estas evaluaciones iniciales cuenten (en la medida de lo posible y al menos en algún tramo de la misma) con la participación del departamento de orientación y/o Jefatura de Estudios.

A anife	Ciclo	ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES			
cpifp Bajo Aragón	Módulo Profesional	CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN			
PROGRAMACIÓN	Código: p	g-tmv202-m0454 Edición: 13 Fecha: 31-03-2025 Página 16 de 28			

Se recogerá en la propia acta de evaluación las consideraciones/adaptaciones a tener en cuenta con casos concretos, acta que se estará a disposición del equipo docente para que puedan tenerse presentes los acuerdos e información vertida en dicha sesión de evaluación tal como se indica en el punto H de esta programación.

Los acuerdos de esta sesión se revisarán en las sesiones de evaluación posteriores, para analizar el seguimiento de las medidas adoptadas.

En función del número de alumnos con problemáticas similares analizadas en las sesiones de evaluación iniciales, el departamento de orientación determinará la necesidad de llevar a cabo a posteriori una sesión de orientación conjunta para todo el profesorado, con el objeto de ejemplificar posibilidades de atención para el alumnado con necesidades educativas especiales.

# H) PLAN DE RECUPERACIÓN PARA EL ALUMNADO DE SEGUNDO CON EL MÓDULO PENDIENTE

Se establecerá un plan de formación para el alumnado con el modulo pendiente que promocione a 2º curso.

Este plan de formación podrá variar en función de las necesidades del alumnado.

Resultados de aprendizaje	Actividades
RA1 Determina las cargas transmitidas por los elementos actuadores de sistemas hidráulicos y neumáticos analizando las leyes físicas que los gobiernan. RA2 Monta circuitos de fluidos relacionando la función de sus elementos con la operatividad del circuito.	<ul> <li>Actividades de refuerzo y ampliación</li> <li>Examen de recuperación</li> <li>Tutorías para dudas (presencial o por correo)</li> <li>Todos los trabajos que hubiera tenido que hacer el curso anterior</li> </ul>
RA3. Caracteriza el funcionamiento de los sistemas de suspensión y dirección, describiendo la ubicación y funcionalidad de los elementos que los constituyen.  RA5. Mantiene los sistemas de suspensiones convencionales y pilotadas interpretando y aplicando procedimientos de trabajo establecidos.	<ul> <li>Examen de recuperación</li> <li>Actividad práctica</li> <li>Tutorías para dudas (presencial o por correo)</li> <li>Todos los trabajos que hubiera tenido que hacer el curso anterior</li> </ul>
RA4 Localiza averías en los sistemas de suspensión y dirección relacionando los síntomas y efectos con las causas que las producen.  RA6. Mantiene los sistemas de direcciones convencionales y asistidas interpretando y aplicando procedimientos de trabajo establecidos.	<ul> <li>Examen de recuperación</li> <li>Actividad práctica</li> <li>Tutorías para dudas (presencial o por correo)</li> <li>Todos los trabajos que hubiera tenido que hacer el curso anterior</li> </ul>
<b>RA7.</b> Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, y las medidas y equipos para prevenirlos.	Observación en el momento de hacer las prácticas

#### I) ATENCIÓN A LAS DIFERENCIAS INDIVIDUALES.

En función de lo detectado en la evaluación inicial se podrán determinar para cada alumno las siguientes adaptaciones curriculares no significativas: (Artículo 19 ley general de atención a la diversidad. Orden 913/2023)

- Priorización y temporalización de R.A. y C.E. para FP
- Adecuación de tiempos y espacios

A solf o	Ciclo	ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
cpifp Bajo Aragón	Módulo Profesional	CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN
PROGRAMACIÓN	Código: p	g-tmv202-m0454 Edición: 13 Fecha: 31-03-2025 Página 17 de 28

- Adecuación de instrumentos y formatos de evaluación
- Atención más personalizada durante la realización de actividades o pruebas
- Adecuación de los criterios de calificación priorizando el contenido y no la forma (sintaxis y ortografía).

Estos aspectos quedarán reflejados en el acta de la evaluación inicial.

## J) PLAN DE APLICACIÓN DE LOS DESDOBLES, EN SU CASO.

Este módulo es susceptible al desdoble, al ser un módulo con 6 sesiones a la semana y mucha carga práctica.

Como propuesta general para la aplicación de los desdobles en este módulo, se establecen los siguientes criterios:

- El grupo se desdoblará completamente en dos subgrupos, conformados cada uno por la mitad de los alumnos del grupo total, en sus horas de prácticas en el taller.
- El criterio para la conformación de los grupos será común para todos los módulos del ciclo, intentando redistribuir los posibles repetidores entre ambos grupos y teniendo en cuenta otras circunstancias que podrán revisarse en la evaluación inicial.
- Los subgrupos podrán ser dirigidos por uno o dos profesores. En caso de tratarse de dos docentes, estos se coordinarán para el desarrollo de las actividades lectivas.
- Se procurará que el horario de ambos grupos no sea coincidente, para poder aprovechar los recursos prácticos y estancias de taller de forma separada por ambos subgrupos, lo que permitirá un mejor aprovechamiento de las instalaciones y recursos para prácticas.
- Los subgrupos realizaran las mismas actividades y utilizando los mismos instrumentos de evaluación.

## K) MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS QUE SE VAYAN A UTILIZAR.

La plataforma de contacto directo con el alumnado, la forma de comunicación profesor-alumno es la plataforma del Departamento de Educación, AEDUCAR.

Como libro de texto se emplearán:

• La editorial Editex, titulado: "Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección", formato digital. (ISBN: 9788413218670).

Como plataforma de ejercicios virtuales para hacer en casa:

• ELECTUDE

Además, se podrán utilizar apoyo de temas puntuales:

- Campus-auto
- El libro "Circuitos de fluidos, suspensión y dirección" de la editorial Paraninfo.
- Artículos sobre suspensión, dirección y ruedas de publicaciones de "Centro Zaragoza".
- Documentación del programa Evoluciona (Fiat)
- Documentación del programa de formación de Eina

Material didáctico de apoyo en clases de teoría:

Ordenador

AND an ife	Ciclo	ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES			
cpifp Bajo Aragón	Módulo Profesional	CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN			
PROGRAMACIÓN	Código: p	g-tmv202-m0454 Edición: 13 Fecha: 31-03-2025 Página 18 de 28			

- Provector
- Televisión
- Pizarra

Máquinas, útiles y herramientas empleadas en clases prácticas:

- Manuales de taller en soporte papel e informático
- Máquina de diagnosis de componentes electrónicos
- Plataformas digitales
- Extractores de muelles de suspensión
- Máquinas de desmontar ruedas
- Máquinas de equilibrar ruedas
- Equilibradora de ruedas de moto
- Alineador de direcciones digital
- Alineador de direcciones por láser.
- Alineador de direcciones por cuerdas.
- Equipo ADAS de AUTEL.

Vehículos, maquetas, y otros componentes empleados en las prácticas de taller:

- Maqueta de neumática.
- Conjunto de componentes de neumática básica
- Conjunto de componentes de electroneumática
- Magueta de hidráulica
- Conjunto de componentes de hidráulica básica
- Llantas y cubiertas
- Vehículos equipados con los diferentes sistemas tratados
- Equipos de protección individual

#### Mantenimiento de los materiales utilizados:

Todos los equipos que precisan de mantenimiento se realizarán según el protocolo establecido en el departamento. Los vehículos y componentes que se utilizan en las prácticas se van renovando conforme lo exigen las necesidades. Estas renovaciones se acuerdan en las distintas reuniones de Departamento.

#### Material fungible:

El pequeño material que se utiliza en las clases, como bridas, aceites, grasas, tornillería, etc. se extraerá del almacén que disponemos para este fin. En dicho almacén se van revisando las existencias y se reponen cuando resulta necesario. El gasto de este material viene dado por las reparaciones que se vayan realizando a los distintos coches empleados para las prácticas de desmontaje-montaje, diagnosis y reparación de los sistemas explicados.

#### L) ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES

Estas actividades se recogen en el plan anual de actividades complementarias y extraescolares del departamento.

#### M) MEDIDAS COMPLEMENTARIAS PARA MÓDULOS BILINGÜES

#### **NO APLICA**



#### N) MECANISMOS DE SEGUIMIENTO Y VALORACIÓN DEL MÓDULO

En primer lugar, hay que señalar que la temporalización del módulo pretende ser lo suficientemente flexible como para adaptarse a posibles circunstancias no previstas y que incidan en la normal consecución de la misma.

Por un lado, el seguimiento del proceso de enseñanza aprendizaje se realiza a través de la evaluación continua (asistencia presencial a clase y realización de las actividades propuestas por el profesorado) que es la que determinará si el alumnado ha conseguido o no los resultados de aprendizaje previstos para el módulo en el currículo que regula el título.

Como todo el alumnado debe alcanzar esos resultados de aprendizaje, no será posible realizar adaptaciones curriculares significativas que afecten a las mismas. Sin embargo, dado que es inevitable un grado de diversidad importante (procedencia del alumnado, capacidades personales, discapacidades físicas...) sí podrán realizarse adaptaciones curriculares no significativas que faciliten al alumnado diferentes alcanzar igualmente los resultados de aprendizaje previstos. En caso de considerarse necesario, se propondrán al alumnado actividades de refuerzo o ampliación.

Por otro lado, dado que es posible que haya alumnado que por motivos laborales no pueda asistir a la totalidad de las clases, se prevé que puedan superar estas clases a través de trabajos suplementarios (además de tomar las decisiones concretas acerca de su evaluación continua).

Para evaluar el grado de seguimiento de la programación del módulo existen unas hojas de valoración en formato de hoja de cálculo (Excel) donde calificar la ejecución de cada uno de los puntos de la programación. Este seguimiento se hace mensualmente. En el caso de que los valores obtenidos se encuentren por debajo de los valores estimados como normales, se hará una reflexión sobre las causas de estas desviaciones, tomando las medidas necesarias para subsanar y corregir estas desviaciones en el tiempo restante de curso. Estas reflexiones podrán reflejarse en el mismo formato de seguimiento de la programación.

En cada evaluación se realizará un seguimiento de los acuerdos tomados con anterioridad.

# O) PLAN DE CONTINGENCIA

En general, siempre cuando sea posible, se procurará hacer un cambio en las horas con otros profesores del mismo curso y devolverlas una vez reincorporado al trabajo. De ésta manera se evitará la pérdida de horas de clase por parte del alumnado y por tanto la repercusión en la ejecución de la programación. Si por diferentes motivos este cambio no es posible, se procederá como sigue:

- Ausencia repentina del profesor: Si hay algún profesor del departamento de Mantenimiento de Vehículos de guardia durante la ausencia del profesor, será él quien acuda a sustituirle, y en la medida de lo posible se terminarán las actividades que el grupo de alumnado tuviese empezadas con anterioridad. Si no pudiese ser así, se llamará al profesor de guardia para que se haga cargo momentáneamente del alumnado.
- Ausencia prevista del profesor: En caso de que el profesor sepa que va a faltar uno o varios días, cumplimentará las hojas de guardia indicando las actividades que su alumnado deben realizar en su ausencia. Estas actividades consistirán principalmente en:
  - a) La realización actividades y ejercicios que el profesorado considere oportunas para trabajar el Resultado de Aprendizaje deseado.
  - b) La realización de otras actividades indicadas por el profesor. En este caso, entregará al jefe de estudios junto a la hoja de guardia.

A		Ciclo	ELECTROMEC	ÁNICA DE	<b>VEHÍCULOS AUT</b>	OMÓVILES
	cpifp Bajo Aragón	Módulo Profesional	CIRCUITOS D	E FLUIDO	S, SUSPENSIÓN	Y DIRECCIÓN
	PROGRAMACIÓN	Código: p	rg-tmv202-m0454	Edición: 13	Fecha: 31-03-2025	Página 20 de 28

- La Ausencia imprevista del profesor: Si por algún motivo el profesor no pudo prever su
  ausencia, el Jefe de departamento se responsabilizará de hacer llegar a los profesores de
  guardia, a través de Jefatura de estudios, las actividades que deberán hacer el alumnado
  mientras dure la ausencia del profesor
- Ausencia superior a dos semanas: Deberá ser cubierta por un profesor interino designado por el servicio provincial. A su llegada se le entregará el cuaderno del profesor de la persona sustituida.

En cualquier caso, para el seguimiento de las clases en caso de contingencia, se seguirá la estructura del curso establecida en la plataforma AEDUCAR (curso de "Circuito de Fluidos, Suspensión y Dirección"), donde figuran los recursos relacionados con el módulo para su seguimiento.

Esta misma herramienta servirá para hacer el seguimiento del módulo por parte de alumnado en caso de que este pudiera faltar de forma individual o en el caso de que aconteciesen circunstancias o imprevistos que impidiesen el normal desarrollo de la actividad lectiva.

#### P) ACTIVIDADES PARA MÓDULOS NO DUALIZADOS

#### **NO APLICA**

# Q) MODIFICACIONES CON RESPECTO A LA EDICIÓN ANTERIOR.

Adaptación de la programación al DECRETO 91/2024, de 5 de junio, del Gobierno de Aragón por el que se establece la Ordenación de la Formación Profesional del Grado D y del Grado E en la Comunidad Autónoma de Aragón.

# **ANEXOS:**

AN de la raifra	Ciclo	ELECTROMEC	ÁNICA DE	<b>VEHÍCULOS AUT</b>	OMÓVILES
cpifp Bajo Aragón	Módulo Profesional	CIRCUITOS D	E FLUIDO	S, SUSPENSIÓN	Y DIRECCIÓN
PROGRAMACIÓN	Código: <b>p</b> ı	rg-tmv202-m0454	Edición: 13	Fecha: 31-03-2025	Página 22 de 28



cicro	TMV202: ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS
CURSO	PRIMERO
MÓDULO:	0454. CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

	CICLO FORMATIVO			WIODOLO.	0434, CIRCUITOS DE PLOIDOS, SOSPENSION Y DIRECCION	TMV202: ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCU	JLOS	
	MODULO					0454. CIRCUITOS DE FLUIDOS. SUSPENSIÓN Y E	DIRECCIÓN	
Nº	APRENDIZAJE	Νº	Nº		CRITERIOS DE EVALUACIÓN	DESARROLLO DEL CRITERIO	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	CONTENIDOS ORIENTATIVOS
		<b>1</b> a	1,00%		a) Se han interpretado las características de los fluidos empleados en los circuitos.	- Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Ejercicios para casa, del libro.</li> <li>Ejercicios del ELECTUDE.</li> </ul>	Funcionamiento y características de los circuitos de fluidos (hidráulicos y neumáticos): - Fluidos: propiedades, magnitudes y unidades.
		1b	1,00%		b) Se han identificado las magnitudes y unidades de medida más usuales empleadas, en hidráulica y neumática.	<ul> <li>Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos.</li> <li>Realización de una tabla que relaciona las magnitudes con sus unidades.</li> <li>Realización de problemas y cálculos.</li> </ul>	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Ejercicios para casa, del libro.</li> <li>Ejercicios en clase.</li> <li>Ejercicios del ELECTUDE.</li> </ul>	- Principios físicos de los fluidos: presión, caudal, pérdidas de carga, rozamiento, golpe de ariete, entre otros Transmisión de fuerza mediante fluidos Estructura, función y aplicación de componentes. Émbolos, cilindros de simple y doble efecto, bombas, acumuladores, válvulas,
		1c	1,00%		c) Se han aplicado los principios básicos de la física al estudio del comportamiento de los fluidos.	- Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos - Realización de problemas y cálculos.	- Mediante la realización de exámenes teóricos Ejercicios para casa, del libro Ejercicios en clase Ejercicios del ELECTUDE.	distribuidores y canalizaciones, entre otros Gestión electrónica en los circuitos de fluidos aplicados en vehículos autopropulsados. Electroválvulas, captadores y calculadores, entre otros.
		1d	1,00%		d) Se han estimado las pérdidas de carga que se producen en la transmisión de fuerza mediante fluidos.	<ul> <li>Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos</li> <li>Cálculo de la pérdidas de carga en una instalación.</li> </ul>	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Ejercicios en clase.</li> <li>Preguntas directas en clase.</li> </ul>	- Simbología y esquemas eléctricos de circuitos hidráulicos y neumáticos.
	Determina las cargas transmitidas por los	1e	1,00%		e) Se han valorado los problemas que ocasionan los rozamientos y golpes de ariete.	- Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos Valorar los rozamientos y golpes de ariete en una instalación.	- Preguntas directas en clase.	
R.A.	elementos actuadores de sistemas hidráulicos y neumáticos analizando las leyes físicas que los gobiernan.	<b>1</b> f	1,00%		f) Se ha seleccionado las características de funcionamiento de los principales elementos hidráulicos y neumáticos.	<ul> <li>Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos, y sus características.</li> <li>Prácticas en las maquetas del taller</li> </ul>	- Mediante la realización de exámenes teóricos Mediante exámenes prácticos en el taller Ejercicios para casa, del libro Ejercicios en clase Eiercicios del ELECTUDE.	
		1g	2,00%		g) Se ha interpretado la simbología de elementos y esquemas utilizada en los circuitos de fluidos.	- Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos. - Entrega y estudio de documentación técnica sobre simbología de elementos y esquemas. - Prácticas en las maquetas del taller. - Prácticas en Fluidsim	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Mediante exámenes prácticos en el taller.</li> <li>Ejercicios para casa, del libro.</li> <li>Ejercicios en clase.</li> </ul>	
		1h	1,00%		h) Se ha interpretado el funcionamiento de los elementos hidráulicos y neumáticos en el circuito al que pertenecen.	- Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos y su funcionamiento. - Prácticas en Fluidsim.	- Mediante la realización de exámenes teóricos Mediante exámenes prácticos en el taller Ejercicios para casa, del libro Ejercicios en clase Ejercicios del ELECTUDE.	
		1i	1,00%		i) Se han relacionado las magnitudes del circuito con las cargas transmitidas.	Explicación de sistemas hidráulicos y neumáticos.     Estudio de las magnitudes de los circuitos.     Calculo de ejercicios en clase	- Mediante la realización de exámenes teóricos Mediante exámenes prácticos en el taller Ejercicios para casa, del libro Ejercicios en clase Eiercicios del ELECTUDE.	<b>k</b> ,
PES	0	9	10,00%	0,00%	10,00%			
% R.		Nº CE	% CENTRO	% DUAL	PORCENTAJE TOTAL			2,

AND a mifu	Ciclo	ELECTROMEC	ÁNICA DE	<b>VEHÍCULOS AUT</b>	OMÓVILES
cpifp Bajo Aragón	Módulo Profesional	CIRCUITOS D	E FLUIDO	S, SUSPENSIÓN	Y DIRECCIÓN
PROGRAMACIÓN	Código: <b>p</b> ı	rg-tmv202-m0454	Edición: 13	Fecha: 31-03-2025	Página 23 de 28

	CICLO FORMATIVO					TMV202: ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCU	JLOS							
	MODULO		0454. CIRCUITOS DE FLUIDOS. SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN											
Nº	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Nº	% CENTRO	% DUAL	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	DESARROLLO DEL CRITERIO	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN CONTENIDOS ORIENTATIVOS						
		2a	2,00%		a) Se ha realizado el esquema del circuito utilizando simbología normalizada.	Realizar esquemas con papel y lápiz en clase. Realización de esquemas y montajes de practicas en maquetas de hidráulica y neumática. Realización de las prácticas con la documentación técnica correspondiente. Realizar esquemas con el Fluidsim.	- Mediante la realización de exámenes teóricos. - Mediante trabajos prácticos en el taller. - Ejercicios para casa, del libro. - Ejercicios en clase.	Montaje de circuitos hidráulicos y neumáticos:  - Estructura de los circuitos (abierta, cerrada) Interpretación de esquemas normalizados Aparatos de medida y control. Conexión y lectura de parámetros Actuadores hidráulicos y neumáticos Conexión de componentes Montaje y ajuste de elementos.						
		2b	1,00%		b) Se ha interpretado el funcionamiento del circuito.	Realización de esquemas y montajes de practicas en maquetas de hidráulica y neumática.     Realización de las prácticas con la documentación técnica correspondiente.     Realizar esquemas con el Fluidsim.	<ul> <li>- Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>- Mediante trabajos prácticos en el taller.</li> <li>- Ejercicios para casa, del libro.</li> <li>- Ejercicios en clase.</li> </ul>	Diagnosis y mantenimiento de los circuitos hidráulicos y neumáticos.     Verificaciones de funcionamiento.     Procesos de actuación para resolución de averías.     Estanquidad e impermeabilización de los circuitos.     Normas de seguridad e higiene en circuitos de fluidos.						
		2c	1,00%		c) Se ha realizado el montaje de los elementos que constituyen el circuito, sobre panel.	- Realizar esquemas con papel y lápiz en clase.	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Ejercicios para casa, del libro.</li> <li>Ejercicios en clase.</li> </ul>							
	2. Monta circuitos de fluidos relacionando la función de sus elementos con la operatividad del circuito.	2d	1,00%	d) Se han comprobado las funciones de las cartas electrónicas asociadas al circuito con los equipos adecuados.	Realizar esquemas con papel y lápiz en clase. Realización de esquemas y montajes de practicas en maquetas de hidráulica y neumática. Realización de las prácticas con la documentación técnica correspondiente. Realizar esquemas con el Fluidsim.	- Mediante la realización de exámenes teóricos Mediante trabajos prácticos en el taller Ejercicios para casa, del libro Ejercicios en clase.								
R.A.2		2e	1,00%		e) Se ha realizado el ajuste de parámetros utilizando documentación técnica.	Realización de esquemas y montajes de practicas en maquetas de hidráulica y neumática.     Comprobación de los parámetros de control con la documentación técnica.     Realizar esquemas con el Fluidsim.	- Mediante la realización de exámenes teóricos Mediante trabajos prácticos en el taller Ejercicios para casa, del libro Ejercicios en clase.							
		2f	1,00%		f) Se han efectuado las medidas de parámetros y verificado que coinciden con las especificaciones de montaje.	Realización de esquemas y montajes de practicas en maquetas de hidráulica y neumática.     Comprobación de los parámetros de control con la documentación técnica.     Realizar esquemas con el Fluidsim.	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Mediante trabajos prácticos en el taller.</li> <li>Ejercicios para casa, del libro.</li> <li>Ejercicios en clase.</li> </ul>							
		2g	1,00%		g) Se ha obtenido la caída de presión en la instalación, mediante ábacos y tablas.	Realización de esquemas y montajes de practicas en maquetas de hidráulica y neumática.     - Calculo de caidas de presión con los ábacos del libro.     - Comprobación de presiones sobre la maqueta.	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Mediante trabajos prácticos en el taller.</li> <li>Ejercicios para casa, del libro.</li> <li>Ejercicios en clase.</li> </ul>	<b>e</b> ,						
		2h	1,00%		h) Se ha comprobado la estanqueidad y operatividad del circuito siguiendo procedimientos establecidos.	<ul> <li>Realización de esquemas y montajes de practicas en maquetas de hidráulica y neumática.</li> <li>Comprobación de la estanqueidad de los circuitos.</li> </ul>	- Mediante trabajos prácticos en el taller.	<i>L</i> ,						
		2i	1,00%		i) Se ha observado una actitud ordenada y metódica en la realización de las actividades.	Realizar esquemas con papel y lápiz en clase de forma limpia y ordenada.     Realización de esquemas y montajes de practicas en maquetas de hidráulica y neumática de forma ordenada.     Realiza los ejercicios en clase con un comportamiento correcto.	- Mediante la realización de exámenes teóricos. - Mediante trabajos prácticos en el taller. - Ejercicios para casa, del libro. - Ejercicios en clase.							
PESO	10.00%	9	10,00%	0,00%	10,00%									
% RA	10,000	Nº CE	% CENTRO	% DUAL	PORCENTAJE TOTAL			Activar Windows						

AN All a raife	Ciclo	ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
cpifp Bajo Aragón	Módulo Profesional	CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN
PROGRAMACIÓN	Código: pı	rg-tmv202-m0454   Edición: 13   Fecha: 31-03-2025   Página 24 de 28

	CICLO FORMATIVO					TMV202: ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCU	JLOS	
	MODULO					0454. CIRCUITOS DE FLUIDOS. SUSPENSIÓN Y D	DIRECCIÓN	
Nº	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Νº	% CENTRO	% DUAL	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	DESARROLLO DEL CRITERIO	CONTENIDOS ORIENTATIVOS	
		3a	2,00%		a) Se han relacionado los principios físicos a los que está sometido un vehículo con los trabajos y oscilaciones que se producen en los sistemas de suspensión y dirección.	- Explicación en clase de funcionamiento del la suspensión. - Realización de ejercicios del libro. - Ejercicios del ELECTUDE. - Desmontaje y montaje de una suspensión delantera. - Desmontaje y montaje de una suspensión trasera. - Comprobar manualmente el rebote de la suspensión.	- Mediante la realización de exámenes teóricos. - Ejercicios para casa, del libro. - Ejercicios en clase. - ELECTUDE	Caracterización de los sistemas de suspensiones y direcciones:  - Principios físicos que actúan sobre el vehículo.  - Elementos de guiado y apoyo.  - Características, constitución, funcionamiento de distintos elementos.  - Tipos de suspensión: mecánicas, hidráulicas, neumáticas e inteligentes. Características, funcionamiento, constitución.  - Geometría de la dirección, principios cinemáticos.
		3b	3,00%		<ul> <li>b) Se han relacionado las características y funcionamiento de los elementos de la suspensión con el tipo de la misma, al que pertenecen.</li> </ul>	Explicación en clase de funcionamiento del la suspensión.  - Realización de ejercicios del libro.  - Ejercicios del ELECTUDE.  - Desmontaje y montaje de una suspensión delantera.  - Desmontaje y montaje de una suspensión trasera.	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Mediante trabajos prácticos del taller.</li> <li>Ejercicios para casa, del libro.</li> <li>ELECTUDE</li> </ul>	Mecanismos y mandos que integran las direcciones.     Asistencia de la dirección: Tipos y componentes.     Esquemas de funcionamiento.     Ruedas y neumáticos, características, identificación y legislación aplicada.
		3с	3,00%		c) Se han relacionado las características de funcionamiento de los elementos o mecanismos de dirección con el sistema al que pertenecen.	Explicación en clase de funcionamiento del la dirección.     Realización de ejercicios del libro.     Ejercicios del ELECTUDE.     Desmontaje y montaje de una dirección de cremallera.     Desmontaje y montaje de una dirección de tornillo sinfin.	- Mediante la realización de exámenes teóricos Mediante trabajos prácticos del taller Ejercicios para casa, del libro ELECTUDE	
	3. Caracteriza el	3d	2,00%		d) Se ha relacionado la geometría de dirección con los principios cinemáticos que la justifican.	- Explicación en clase de funcionamiento del la dirección. - Ejercicios del ELECTUDE. - Proyección de videos explicativos.	- Mediante la realización de exámenes teóricos. - Mediante trabajos prácticos del taller. - Ejercicios para casa, del libro. - ELECTUDE	
R.A.3	funcionamiento de los sistemas de suspensión y dirección, describiendo la ubicación y funcionalidad de los	3e	3e 2,00%		e) Se han descrito la constitución y funcionamiento de los sistemas de orientación de ruedas traseras.	<ul> <li>Explicación en clase de funcionamiento del la dirección trasera.</li> <li>Proyección de videos explicativos.</li> <li>Desmontaje y montaje de una suspensión trasera.</li> </ul>	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Ejercicios para casa, del libro.</li> <li>ELECTUDE</li> </ul>	
	elementos que los constituyen.	3f 3,	3,00%		f) Se han relacionado los elementos electrónicos empleados en los sistemas de suspensión y dirección con las funciones que realizan.	- Explicación en clase de funcionamiento del la suspensión. - Ejercicios del ELECTUDE. - Utilización de la diagnosis en el vehiculo.	- Mediante la realización de exámenes teóricos. - Ejercicios para casa, del libro. - ELECTUDE	
		3g	1,00%		g) Se han interpretado esquemas neumático/hidráulicos de distintos sistemas.	- Explicación en clase de funcionamiento del la suspensión Realización de ejercicios del libro Ejercicios del ELECTUDE Desmontaje y montaje de una suspensión delantera Sesmontaje y montaje de una suspensión trasera Comprobar manualmente el rebote de la suspensión.	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Ejercicios para casa, del libro.</li> <li>ELECTUDE</li> </ul>	
		3h	1,00%		h) Se han interpretado esquemas de funcionamiento electro-electrónico de los distintos sistemas.	- Explicación en clase de funcionamiento del la suspensión electronica. - Comprobar manualmente el rebote de la suspensión. - Utilización de la diagnosis en el vehiculo.	- Mediante la realización de exámenes teóricos. - Ejercicios para casa, del libro. - ELECTUDE	9,
		3i	3,00%		Se han interpretado las características de ruedas y neumáticos según su constitución.	- Explicación en clase de la nomenclatura de las ruedas. - Realización de ejercicios del libro. - Ejercicios del ELECTUDE. - Proyección de videos explicativos. - Desmontaje y montaje de un neumatico.	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Mediante la realización de exámenes prácticos.</li> <li>Mediante trabajos prácticos del taller.</li> <li>Ejercicios para casa, del libro.</li> <li>ELECTUDE</li> </ul>	<i>L</i> ,
PESO	20.00%	9	20,00%	0,00%	20,00%			iai, T
% RA	20,0076	Nº CE	% CENTRO	% DUAL	PORCENTAJE TOTAL			

A so if so	Ciclo	ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
cpifp Bajo Aragón	Módulo Profesional	CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN
PROGRAMACIÓN	Código: pı	<b>rg-tmv202-m0454</b> Edición: 13 Fecha: 31-03-2025 Página 25 de 28

	CICLO FORMATIVO					TMV202: ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCU	ILOS	
	MODULO					0454. CIRCUITOS DE FLUIDOS. SUSPENSIÓN Y D	IRECCIÓN	
Nº	APRENDIZAJE	Νº	% CENTRO	% DUAL	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	DESARROLLO DEL CRITERIO	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	CONTENIDOS ORIENTATIVOS
		4a	1,00%		a) Se ha realizado el diagrama de secuencia lógica del proceso de diagnóstico de averías.	<ul> <li>Explicación en clase de las posibles averías y causas de los sistemas de suspensión y dirección y del proceso de diagnosis.</li> <li>Realización del diagrama del proceso de diagnostico en sistemas de dirección y suspensión.</li> </ul>	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Mediante trabajos prácticos del taller.</li> </ul>	Localización de averías:  - Diagramas de diagnóstico de averías Métodos guiados para la resolución de averías Equipos y medios de medición, control y diagnosis Interpretación de parámetros: de lectura directa y de los suministrados por los equipos de autodiagnosis del vehículo.
		4b	1,00%		b) Se han empleado diagramas de localización de averías guiadas.	- Explicación en clase de las posibles averías y causas de los sistemas de suspensión y dirección y del proceso de diagnosis.  - Realización del diagrama del proceso de diagnostico en sistemas de dirección y suspensión.  - Busqueda y uso de manuales y programas informáticos con diagramas de localización de averías guiadas.	- Mediante trabajos prácticos del taller.	- Procesos de actuación para resolución de averías.
		4c	1,00%		c) Se han comprobado la posible existencia de ruídos, deslizamientos o pérdidas de fluidos en los sistemas de suspensión y dirección.	<ul> <li>Explicación en clase de las posibles averías y causas de los sistemas de suspensión y dirección y del proceso de diagnosis.</li> <li>Comprobación sobre un vehículo de la posible existencia de ruidos , deslizacmientos o pérdidas de fluidos en los sistemas de suspensión y dirección.</li> </ul>	- Mediante trabajos prácticos del taller.	
R.A.4	4. Localiza averías en los sistemas de suspensión y dirección relacionando los síntomas y efectos con las causas	4d	1,00%		d) Se ha realizado la conexión y calibrado de las herramientas de prueba o medida.	<ul> <li>Explicación en clase del funcionamiento de los equipos de prueba o medida de los sistemas de suspensión y dirección.</li> <li>Conexión y calibrado de las herramientas de prueba o medida de los sistemas de suspensión y dirección.</li> </ul>	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Mediante trabajos prácticos del taller.</li> </ul>	
		4e	1,00%		e) Se han medido valores de presiones hidráulicas y neumáticas.	Medida de valores de presiones sobre el vehículo.	- Mediante trabajos prácticos del taller.	
	que las producen.	4f	1,00%		f) Se ha comparado los valores de presión medidos con los reflejados en la documentación técnica.	- G180Comparación de los valores tomados de presiones con la documentación técnica sobre un vehículo.	- Mediante trabajos prácticos del taller.	
		4g	3,00%		g) Se ha relacionado el desgaste de los neumáticos con las causas que lo producen.	-Explicación en clase de los desgastes de los neumáticos y las causas que los originanAnálisis de los desgastes de neumáticos en vehículos y sus posibles causas.	- Mediante la realización de exámenes teóricos. - Mediante trabajos prácticos del taller. - Ejercicios para casa, del libro. - ELECTUDE	
		4h	1,00%		h) Se ha realizado la extracción de datos de las centralitas electrónicas para determinar la avería.	- Diagnosis con equipos de diagnosis para diagnosticar las averías.	- Mediante trabajos prácticos del taller.	
		4i	1,00%		<ul> <li>i) Se han comparado los parámetros obtenidos de las centrales electrónicas con los facilitados en especificaciones técnicas.</li> </ul>	Diagnosis con equipos de diagnosis para diagnosticar las averías.     Comparar los datos con manuales de taller y programas informáticos.	- Mediante trabajos prácticos del taller.	k.
		<b>4</b> j	2,00%		j) Se han determinado las piezas a reparar, ajustar o sustituir.	- Explicación en clase de funcionamiento del la suspensión y direción posibles reparaciones y ajustes.  - Realización de reparaciones, ajustes o sustituciones de los sistemas de dirección y suspensión de un vehicolo del taller.	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Mediante trabajos prácticos del taller.</li> </ul>	(a),
		4k	2,00%		k) Se ha planificado de forma metódica la realización de las actividades en previsión de posibles dificultades.	- Explicación en clase de los distintos procesos y métodos de reparación. -Realización de las prácticas ordenadamente.	- Mediante la realización de exámenes teóricos. - Mediante trabajos prácticos del taller.	C,
PESO	15.00%	11	15,00%	0,00%	15,00%			IAL "
% RA	20,0019	Nº CE	% CENTRO	% DUAL	PORCENTAJE TOTAL			A stirrer IA findaria

	Ciclo	ELECTROMEC	<b>VEHÍCULOS AUT</b>	OMÓVILES	
cpifp Bajo Aragón	Módulo Profesional	CIRCUITOS D	E FLUIDO	S, SUSPENSIÓN	Y DIRECCIÓN
PROGRAMACIÓN	Código: pı	rg-tmv202-m0454	Edición: 13	Fecha: 31-03-2025	Página 26 de 28

	CICLO FORMATIVO					TMV202: ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCU	JLOS					
	MODULO	0454, CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN  E Nº										
Νº	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Νº	% CENTRO	% DUAL	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	DESARROLLO DEL CRITERIO	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	CONTENIDOS ORIENTATIVOS				
		5a	1,00%	1,00%	a) Se han seleccionado los medios, herramientas y utiliaje específico necesarios para la actuación sobre los diferentes elementos.	- Explicación en clase y en el taller de utiles a emplear. - Ejercicios del ELECTUDE. - Utilización de manuales técnicos de los vehículos. - Desmontaje y montaje de una suspensión delantera y trasera.	<ul> <li>- Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>- Mediante trabajos prácticos del taller.</li> <li>- ELECTUDE</li> </ul>	Mantenimiento de los sistemas de suspensión:  - Técnicas de desmontaje/montaje y comprobaciones de los elementos de suspensión.  - Precauciones y seguridad en el mantenimiento de los elementos de suspensión.  - Recarga de fluidos.				
		5b	2,00%	2,00%	<ul> <li>b) Se ha realizado el desmontaje y montaje y la regulación de los elementos elásticos, aplicando las técnicas establecidas para cada sistema.</li> </ul>	Explicación en clase o en el taller de útiles y proceso a seguir.     Ejercicios del ELECTUDE.     Utilización de manuales técnicos de los vehículos.     Regulación de una suspensión hidroactiva.     Regulación de una suspensión por barras de torsión.	<ul> <li>- Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>- Mediante trabajos prácticos del taller.</li> <li>- ELECTUDE</li> </ul>	Reglaje de los elementos de suspensión.     Interpretación de documentación técnica y manuales de funcionamiento.     Ajuste de parámetros.				
		5c	2,00%	2,00%	c) Se ha realizado el desmontaje y montaje y reglaje de los elementos de amortiguación, empleando las medidas de seguridad fijadas.	- Explicación en clase de funcionamiento del la suspensión Realización de ejercicios del libro Ejercicios del ELECTUDE Desmontaje y montaje de una suspensión delantera y trasera de un vehículo Comprobar manualmente el rebote de la suspensión Regulación de un amortiguador regulable.	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Mediante trabajos prácticos del taller.</li> <li>Ejercicios para casa, del libro.</li> <li>ELECTUDE</li> </ul>					
R.A.5	5. Mantiene los sistemas de suspensiones convencionales y pilotadas interpretando y	5d	1,00%		d) Se ha realizado el mantenimiento de conducciones, válvulas y repartidores en función de su estado.	- Explicación en clase de funcionamiento del la suspensión hidroneumatica. - Ejercicios del ELECTUDE. - Trabajos sobre suspesiones hidroneumaticas.	- Mediante la realización de exámenes teóricos. - Mediante trabajos prácticos del taller. - ELECTUDE					
	aplicando procedimientos de trabajo establecidos.	5e	1,00%		e) Se ha realizado la carga de fluidos en el circuito y verificado las presiones de trabajo.	<ul> <li>Explicación en clase de funcionamiento del la suspensión hidroneumatica.</li> <li>Trabajos sobre suspesiones hidroneumaticas.</li> </ul>	- Mediante la realización de exámenes teóricos. - Mediante trabajos prácticos del taller.					
		5f	1,00%		f) Se ha realizado el reglaje de altura bajo vehículo.	- Explicación en clase de funcionamiento del la suspensión hidroneumatica Explicación en clase de funcionamiento del la suspensión pro barras de torsión Ejercicios del ELECTUDE Trabajos sobre suspesiones hidroneumaticas Regulacion de alturas de un vehículo con barras de torsión.	- Mediante la realización de exámenes teóricos. - Mediante trabajos prácticos del taller. - ELECTUDE					
		5g	1,00%	1,00%	g) Se han aplicado los pares de apriete reflejados en la documentación técnica.	- Desmontaje y montaje de una suspensión delantera y trasera. - Manejo de la dinamometrica. - Ejercicios del ELECTUDE.	- Mediante la realización de exámenes teóricos. - Mediante trabajos prácticos del taller. - ELECTUDE	N.				
		5h	1,00%		h) Se ha realizado la recarga de datos y borrado la memoria de averías de las oentrales electrónicas.	- Utilización de maquinas de diagnosis.	- Mediante trabajos prácticos del taller.					
		5i	2,00%	1,00%	Se ha realizado el ajuste de parámetros a los valores especificados en la documentación técnica.	- Utilización de maquinas de diagnosis.	- Mediante trabajos prácticos del taller.					
		5j	1,00%		j) Se ha verificado que las intervenciones realizadas restituyen la funcionalidad del sistema.	- Explicación en clase de funcionamiento del la suspensión. - Desmontaje y montaje de una suspensión delantera y trasera.	- Mediante trabajos prácticos del taller.	<i>L</i> , <i>e</i> ,				
PESO	20.00%	10	13,00%	7,00%	20,00%		•	IAL				
% RA	20,00%	Nº CE	% CENTRO	% DUAL	PORCENTAJE TOTAL			[2.5]				

AN All a mifu	Ciclo	Ciclo   ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES						
cpifp Bajo Aragón	Módulo Profesional	CIRCUITOS D	E FLUIDO	S, SUSPENSIÓN	Y DIRECCIÓN			
PROGRAMACIÓN	Código: <b>p</b> ı	rg-tmv202-m0454	Edición: 13	Fecha: 31-03-2025	Página 27 de 28			

	CICLO FORMATIVO					TMV202: ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCU	JLOS	
	MODULO					0454. CIRCUITOS DE FLUIDOS. SUSPENSIÓN Y E	DIRECCIÓN	
Νº	APRENDIZAJE	Νº	% CENTRO	% DUAL	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	DESARROLLO DEL CRITERIO	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	CONTENIDOS ORIENTATIVOS
		6a	2,00%		a) Se ha realizado el equilibrado estático y dinámico del conjunto rueda-neumático.	- Explicación en clase de de los diferentes tipos de ruedas, sus caracteristicas y funcionamiento Realización de ejercicios del libro Ejercicios del ELECTUDE Desmontaje y montaje de neumáticos Equilibrado de ruedas de coche y de moto Reparación de pinchazos.	- Mediante la realización de exámenes teóricos Mediante la realización de exámenes prácticos Mediante trabajos prácticos del taller Ejercicios para casa, del libro ELECTUDE	Mantenimiento de los sistemas de dirección:  - Desmontaje, montaje, mantenimiento y comprobación de ruedas y neumáticos.  - Equilibrado estático y dinámico.  - Precauciones y seguridad para el desmontaje/montaje de ruedas y neumáticos.  - Técnicas de desmontaje/montaje de los elementos de dirección.  - Cálculo de transmisión de movimiento.
		6b	2,00%		b) Se ha realizado el desmontaje y montaje de los elementos que constituyen el sistema de dirección.	Explicación en clase de funcionamiento del la dirección.     Realización de ejercicios del libro.     Ejercicios del ELECTUDE.     Desmontaje y montaje de una dirección asistida de cremallera y de tornillo sin fin.	- Mediante la realización de exámenes teóricos Mediante trabajos prácticos del taller Ejercicios para casa, del libro ELECTUDE	- Alineado de direccion: - Cotas de dirección: venficación y ajuste Procesos de reparación y mantenimiento de los sistemas de dirección Precauciones y seguridad para el mantenimiento de los sistemas de dirección.
	6. Mantiene los sistemas	6c	2,00%		o) Se han realizado cálculos de relaciones de transmisión en las direcciones desmontadas.	- Explicación en clase del funcionamiento de la dirección Realización de ejercicios del libro Ejercicios del ELECTUDE Desmontaje y montaje de una dirección del coche Realización de problemas de cálculo de la relación de transmisión en la dirección.	- Mediante la realización de exámenes teóricos. - Mediante trabajos prácticos del taller. - Ejercicios para casa, del libro. - ELECTUDE	
R.A.6	de direcciones convencionales y asistidas interpretando y aplicando procedimientos	6d	1,00%		d) Se han respetado las medidas de seguridad y reglajes en el manejo de elementos de seguridad pasiva.	Explicación en clase del funcionamiento de la dirección y elementos de seguridad pasiva.     Desmontaje y montaje de una dirección del coche.     Desconexión de los elementos de seguridad pasiva.	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Mediante trabajos prácticos del taller.</li> </ul>	
	trabajo establecidos.	6e	1,00%		e) Se ha seleccionado e interpretado la documentación técnica relacionada con el proceso de reparación y mantenimiento.	<ul> <li>Entrega o búsqueda de documentación técnica de direcciones mediante manuales de taller o aplicacones y programas informáticos.</li> <li>Seleccionar la documentación técnica correcta.</li> </ul>	- Mediante trabajos prácticos del taller.	
		6f	2,00%		f) Se ha seleccionado el equipo y herramientas necesarias y realizado el calibrado de los mismos.	<ul> <li>Explicación de los distintos equipos de alineado.</li> <li>Elección y calibrado de los equipos de alineado.</li> <li>ELECTUDE.</li> </ul>	<ul> <li>- Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>- Mediante trabajos prácticos del taller.</li> <li>- ELECTUDE</li> </ul>	
		6g	6g 2,00%		g) Se ha realizado el ajuste de los ángulos que forman la geometría de dirección.	- Explicación en clase de los ángulos de la direción. - Realización de ejercicios del libro. - Ejercicios del ELECTUDE. - Práctica de alineación de un vehículo.	- Mediante la realización de exámenes teóricos. - Mediante trabajos prácticos del taller. - Ejercicios para casa, del libro. - ELECTUDE	
		6h	2,00%		h) Se ha comprobado la transmisión de esfuerzos a través de los elementos de mando.	-Practica en el taller de observación de transmisión de esfuerzos,holguras y comprobación de ruidos.	<ul> <li>Mediante la realización de exámenes teóricos.</li> <li>Mediante trabajos prácticos del taller.</li> </ul>	
		6i	3,00%		<ol> <li>Se ha comprobado que no existen ruidos anômalos en los sistemas intervenidos verificando que las intervenciones realizadas restituyen la funcionalidad requerida.</li> </ol>	-Practica en el taller de observación de transmisión de esfuerzos,holguras y comprobación de ruidos.	- Mediante la realización de exámenes teóricos. - Mediante trabajos prácticos del taller.	N. C.
		6j	3,00%		j) Se ha observado una actitud ordenada y metódica en la realización de las actividades.	- Explicación en clase de los distintos procesos y métodos de reparación. -Realización de las prácticas ordenadamente.	- Mediante trabajos prácticos del taller.	⊜,
PESO	20.00%	10	20,00%	0,00%	20,00%			L.
% RA	20,00%	Nº CE	%	% DUAL	DORCENTALE TOTAL			1

PORCENTAJE TOTAL

% RA

Nº CE % % DUAL

AN de la raifra	Ciclo	ELECTROMEC	ÁNICA DE	<b>VEHÍCULOS AUT</b>	OMÓVILES
cpifp Bajo Aragón	Módulo Profesional	CIRCUITOS D	E FLUIDO	S, SUSPENSIÓN	Y DIRECCIÓN
PROGRAMACIÓN	Código: pı	rg-tmv202-m0454	Edición: 13	Fecha: 31-03-2025	Página 28 de 28

PORCENTAJE TOTAL

	CICLO FORMATIVO	TMV202: ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS									
	MODULO					0454. CIRCUITOS DE FLUIDOS. SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN					
Νº	APRENDIZAJE	Νō	% CENTRO	% DUAL	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	DESARROLLO DEL CRITERIO	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	CONTENIDOS ORIENTATIVOS			
		7a	1,00%		a) Se ha identificado los riesgos y el nivel de peligrosidad que suponen la manipulación de los materiales, herramientas, útiles y máquinas del taller de electromecánica.	<ul> <li>Práctica en el taller, durante las prácticas del módulo.</li> <li>Tiene en cuenta los riesgos durante las prácticas.</li> </ul>	- Se tendrá en cuenta anotaciones en el taller	Prevención de riesgos laborales y protección ambiental:  - Riesgos inherentes al taller de electromecánica. Utilización segura de la maguinaria y herramientas manuales del taller de			
		7b	0,50%		<ul> <li>b) Se han descrito las medidas de seguridad y de proteoción personal y colectiva que se deben adoptar en la ejecución de operaciones en el área de electromecánica.</li> </ul>	<ul> <li>Práctica en el taller, durante las prácticas del módulo.</li> <li>Tiene en cuenta los riesgos durante las prácticas.</li> </ul>	- En las pruevas prácticas y los examenes escritos	electromecánica.  - Instrucciones y actuaciones para mantener las instalaciones de trabajo seguras.			
	7. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección	7c	1,00%		<ul> <li>c) Se ha identificado las causas más frecuentes de accidentes en la manipulación de materiales, herramientas, máquinas y equipos de trabajo empleados.</li> </ul>	<ul> <li>Práctica en el taller, durante las prácticas del módulo.</li> <li>Tiene en cuenta los riesgos durante las prácticas.</li> </ul>	- En las pruevas prácticas y los examenes escritos	Medios de prevención.     Prevención y protección colectiva.     Equipos de protección individual o EPIs.			
R.A.7	ambiental, identificando los riesgos asociados, y las medidas y	7d	0,50%		d) Se ha valorado el orden y la limpieza de instalaciones y equipos como primer factor de prevención de riesgos.	<ul> <li>Práctica en el taller, durante las prácticas del módulo.</li> <li>Tiene en cuenta los riesgos durante las prácticas.</li> </ul>	- Se tendrá en cuenta anotaciones en el taller	Señalización en el taller.     Prevención y extinción de incendios. Tipos de fuegos y agentes extintores.			
	equipos para prevenirlos.	7e	1,00%		e) Se han clasificado los residuos generados para su retirada selectiva.	<ul> <li>Práctica en el taller, durante las prácticas del módulo.</li> <li>Tiene en cuenta los riesgos durante las prácticas.</li> </ul>	- Se tendrá en cuenta anotaciones en el taller	Seguridad en el taller. Instalación eléctrica del taller.     Ergonomía. Posturas correctas para el trabajo.     Fichas de seguridad.			
		7f	1,00%		f) Se ha cumplido la normativa de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental en las operaciones realizadas.	- Práctica en el taller, durante las prácticas del módulo. - Tiene en cuenta los riesgos durante las prácticas.	- Se tendrá en cuenta anotaciones en el taller	Gestión ambiental.     Almacenamiento y retirada de residuos.			
PESO %	5,00%	6	5,00%	0,00%	5,00%						

**CÓDIGO MODIFICACIÓN: 2025-607** 

100,00%

% DUAL