

# CIRCUITOS DE FLUIDOS. SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN 4.<sup>a</sup> EDICIÓN (2024)



**PÉREZ BELLÓ, MIGUEL ÁNGEL**

## SINOPSIS

Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Circuitos de Fluidos. Suspensión y Dirección, del Ciclo Formativo de grado medio en Electromecánica de Vehículos Automóviles, perteneciente a la familia profesional de Transporte y Mantenimiento de Vehículos. Esta nueva edición de Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección se ha revisado y actualizado totalmente, aumentando sustancialmente el número de actividades de distinto tipo en todas las unidades para reforzar lo aprendido. Además, de manera particular, se han potenciado los contenidos de la Unidad 1, incluyéndose leyes físicas adicionales, así como los distintos tipos de palancas; la Unidad 4, en la que se han incluido nuevas actividades prácticas; la Unidad 5, en la que se ha añadido un apartado específico dedicado al estudio de los innovadores sistemas de dirección sin conexión mecánica, conocidos como «steering by wire»; y, finalmente, la Unidad 6, en la que se ha introducido y desarrollado un apartado completo destinado al estudio de los sistemas de amortiguación regulables manualmente.

...

	
<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Materia</b>	Vehículos terrestres y automotores
<b>EAN</b>	9788428362498
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	382
<b>Tamaño</b>	270x210x0 mm.
<b>Peso</b>	1020
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	38,00€
<b>Fecha de lanzamiento</b>	21/02/2024