

ACTIVIDAD PRÁCTICA

SUSPENSIÓN NEUMÁTICA HIDRÁULICA



INSTRUCCIONES

Primera parte: Parte Mantenimiento Preventiva de la Unidad Compresor

1	Se trabajará en grupos de 5 alumnos, respetando los grupos que el docente designó.
2	Iremos al taller de computación para realizar nuestra investigación.
3	<p>Antes de comenzar la investigación, deberán responder, en la hoja de respuesta, las siguientes preguntas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué sabemos sobre las suspensiones neumáticas, hidráulicas e hidroneumáticas? • ¿Qué pensamos y qué sabemos? • ¿Qué necesitamos saber? • ¿A quién debemos preguntar y dónde podemos hacerlo?
4	Para finalizar esta parte, compartiremos nuestras respuestas con el grupo curso.

SIEMPRE
ANTES DE
EMPEZAR



COMPRESOR DE PISTÓN

Segunda parte:

<p>1</p>	<p>Deberán realizar una investigación sobre los diferentes sistemas de suspensión neumáticos, hidráulicos e hidroneumáticos. Los distintos grupos investigan en el laboratorio de computación sobre los sistemas de suspensión neumáticos. Para ello, deberán guiarse con las siguientes indicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Listado de componentes de los distintos sistemas. • Funcionamiento de los sistemas. • Evolución en el tiempo. • Fotografías y diagramas de los diferentes sistemas de suspensión.
<p>2</p>	<p>Deberán realizar un informe final y exponerlo al grupo curso en no más de 7 minutos.</p>
<p>3</p>	<p>Para poder realizar este informe, deberán consultar a lo menos cuatro fuentes comprobables de información.</p>
<p>4</p>	<p>Finalmente, contesten el ticket de salida y la autoevaluación.</p>

COMPRESOR DE PISTÓN

HOJA DE RESPUESTAS:

Integrantes:	
Fecha:	Nivel:

Desafío: Sistemas de suspensión neumática, hidráulica e hidroneumática.

¿Qué es lo que sabemos?	¿Qué creemos que sabemos?	¿Qué necesitamos saber?	¿A quién debemos preguntar? ¿Dónde debemos buscar?

COMPRESOR DE PISTÓN

(Este cuatro lo deberás repetir en cada uno de los lineamientos propuestos)

Sistema del sistema de suspensión	
Funcionamiento	
Evolución en el tiempo	
Fotografía	

COMPRESOR DE PISTÓN

AUTOEVALUACIÓN:

Contesta las siguientes preguntas:

¿Qué sabía antes de la actividad?	¿Qué sé ahora?
¿Cómo valorarías tu trabajo?	¿Qué deberías mejorar?
Nombra dos fortalezas que se vieron reflejadas en el desarrollo de esta actividad:	
Nombra dos debilidades que debes mejorar para el desarrollo de una próxima actividad:	

