

PLAN DE RECUPERACIÓN			
MATERIA	TECNOLOGÍA	CURSO	2018/19
DEPARTAMENTO	TECNOLOGÍA	NIVEL	4º ESO

CRITERIOS Y ESTÁNDARES PARA SUPERAR LA MATERIA
<p>Los criterios y estándares de aprendizaje para superar la materia están referidos a los contenidos mínimos de la misma.</p> <p>Bloque de contenidos: Neumática e Hidráulica</p> <p>24. Describe las principales aplicaciones de las tecnologías hidráulica y neumática</p> <p>25. Identifica y describe las características y funcionamiento de este tipo de sistemas</p> <p>26. Emplea la simbología y nomenclatura para representar circuitos cuya finalidad es la de resolver un problema tecnológico</p> <p>27. Realiza montajes de circuitos sencillos neumáticos e hidráulicos bien con componentes reales o mediante simulación.</p> <p>28. Identifica los cambios tecnológicos más importantes que se han producido a lo largo de la historia de la humanidad.</p> <p>C8</p>

PLAN DE ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN
<p>Para superar la materia de Tecnología el alumno deberá</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presentar una parte escrita (Examen). 2. Una parte oral (exposición del Proyecto). 3. Una parte práctica (Proyecto) que tendrá que realizar en casa, dicho proyecto será la construcción de un "Elevador Hidráulico" <p>INDICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La presentación deberá hacerla con algún software de presentación de libre elección (PowerPoint, Impress, Prezi, etc,). Deberá tener como mínimo 10 diapositivas. Deberá seguir las fases del proceso tecnológico para el Proyecto a realizar ● Dicha presentación la realizará el día del examen por lo que la tendrá que traer en algún soporte (pendrive) o extraerla de su drive para el acto de la exposición. ● El Proyecto será entregado totalmente terminado el día del examen <p>Para prepararse deberá hacer uso de los materiales entregados en clases y también podrán utilizar estos como apoyo, o cualquier otro que revise en internet y le resulte de interés atendiendo a los contenidos vistos en clase según los criterios estudiados.</p> <p>Contenidos de Neumática e hidráulica</p> <p>https://pelandintecno.blogspot.com/p/apuntes-4-eso.html</p> <p>(Ver Neumática e Hidráulica Nuevo 2016/17, viene en forma de presentación, es ameno e</p>

instructivo)

<https://drive.google.com/file/d/0BxOrdGiYZyv5Y0U3U05vcTdKWkE/view>

<https://es.slideshare.net/ananuez/ud-neumatica-e-hidraulica-v2003>

Para el Proyecto “Elevador Hidráulico”

<https://www.youtube.com/watch?v=AwQNP3HEfw>

<https://www.youtube.com/watch?v=yVb-j2WnAuA>

Le sugiero que utilices palitos de depresores linguales que son mas anchos y se puede trabajar mejor. Se pueden conseguir en los chinos y son muy económicos.