

PROPUESTA Y SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES DURANTE EL CIERRE TEMPORAL DE CLASES

Se continuarán trabajando los contenidos y ejercicios relativos a Mecanismos.

En la web del Departamento de Tecnología, el alumnado dispone de contenidos en la sección **Tecnología 3º C.** ([clic](#))

En la tabla siguiente se irán recogiendo las instrucciones de carácter general.

17/03/20	<p>El alumnado enviará un email a la dirección <i>cbgiespacheco@gmail.com</i> con el siguiente formato:</p> <p><i>Asunto:</i> nombre y apellidos del alumno/a. <i>Contenido:</i> cuestión que quiera plantear, dudas.</p>
17/03/20	<p>Se comenzará el asesoramiento de la actividad de clase mediante el trabajo de los contenidos y actividades que el profesor irá indicando a través de esta plataforma o de forma grupal e individual, en lo posible, a través de email y Google Drive.</p>
17/03/20	<p>Continuar trabajando los contenidos y ejercicios relativos a Mecanismos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los mecanismos (página 58 del libro de texto) <ul style="list-style-type: none"> - Concepto de mecanismo. - Esquema o mapa conceptual sobre la Clasificación de los mecanismos. 2. Mecanismos de transmisión lineal (página 59 del libro de texto) <ul style="list-style-type: none"> - Lectura de la página 59 sobre el concepto de palanca, ley de la palanca y los tipos que existen. - Actividad 1, página 76. <p>Para ayudar a comprender los conceptos deberéis visitar las siguientes páginas:</p> <p>https://blogtecnologia3eso.wordpress.com/2015/03/28/actividad-4-introduccion-a-las-palancas/</p> <p>https://blogtecnologia3eso.wordpress.com/2015/03/28/actividad-4-introduccion-a-las-palancas/</p> <p>http://tecnologiaa2eso.blogspot.com/2016/04/tipos-de-palancas.html</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lectura del apartado 2.2 Ventaja mecánica de la página 60 del libro de texto. - Actividad 9, página 76. - Siguiendo el ejercicio resuelto de la página 60, resolver las actividades 1, 2 y 3 de la página 61.