

## **2º ESO E TECNOLOGÍA**

ACTIVIDADES A REALIZAR EN EL PERIODO DEL 10/05/2020 AL 19/06/2020

### ***Trabajos y ejercicios:***

Los alumnos que tenían que recuperar la primera o segunda evaluación y no hayan entregado los trabajos que se han pedido, podrán entregarlos en estos días.

En el siguiente enlace podréis ver el consumo energético de una vivienda y cómo podemos ahorrar energía. Cada alumno tendrá que realizar un resumen los consejos que se presentan sobre 10 elementos de la vivienda. Estos elementos pueden ser: TV, PC, ventanas, aire acondicionado, etc. Solo tenéis que pulsar sobre un elemento y ver la descripción del mismo.

<http://guiaenergia.idae.es/>

*Los alumnos que no tengan entregado alguno de los trabajos que se han mandado en la tercera evaluación pueden entregarlos en esta semana.*

### ***Forma de entrega de los trabajos y enlaces de interés:***

Mediante correo electrónico a la dirección [almenara3b@gmail.com](mailto:almenara3b@gmail.com)

Alumnos que no dispongan de medios telemáticos, el centro les mandará la información y como entregarla.

### ***Modo de entrega de los trabajos:***

Se entregarán haciendo fotos del cuaderno y mandándolas a la dirección de correo anterior. Cuando se hacen fotos hay que comprobar que la imagen sale correcta y se puede leer el contenido. En los móviles hay aplicaciones para escanear documentos y de no tenerlas hay apps que lo hacen. Se admite y recomienda enviar los trabajos en Word u otro procesador de texto.

### ***Tipo de tarea:***

Las tareas son todas evaluables.

### ***Forma en la que será corregida:***

Pasada la fecha de entrega se publicarán las soluciones de los ejercicios, mediante el envío de un correo con las soluciones.

En la corrección de los ejercicios se tendrá en cuenta la limpieza y organización del trabajo en el cuaderno o archivo de texto. Todos los trabajos se realizarán copiando las preguntas completas y sus respuestas en el cuaderno o documento de texto.

Aquel alumno que no tenga acceso a la Moodle por no tener la contraseña operativa tendrá que enviar un correo para solucionarlo. Independiente de los ejercicios anteriores en la Moodle se podrán poner algunos cuestionarios para realizar en un tiempo dado.