

2º ESO TECNOLOGÍA

ACTIVIDADES A REALIZAR EN LA QUINCENA DEL 28/04/2020 AL 12/05/2020

Trabajos y ejercicios:

- Día 1: Lectura del punto 7. Ejercicios **29, 30, 31 y 33**, pág.124
- Día 2: Lectura del punto **8, 8.1 y 8.2**. Ejercicios **34**, pág. 124, **35 y 36** pág. 125
- Día 3: Lectura del punto **9**. Ejercicios **38** pág. 126, **39 a 41** pág. 127
- Día 4: Lectura procedimientos pág. 130, 131 Ejercicios del **3 al 5**, pág. 131
- Día 5: Ejercicios **1 al 5** Actividades finales pág. 132
- Día 6: Ejercicios **6 al 10** Actividades finales pág. 132, 133

Fecha de entrega de los trabajos:

Los trabajos se entregarán por semana, no admitiéndose fuera de fecha.

Primera semana ejercicios días 1 a 4 28-04 al 05/05

Segunda semana ejercicios días 5 y 6 06-05 al 12-05

Forma de entrega de los trabajos y enlaces de interés:

Mediante correo electrónico a la dirección almenara3b@gmail.com

Si conseguimos entrar en la plataforma Moodle, explicaría como entregar los trabajos en dicha plataforma.

Enlace energía y potencia: <https://www.youtube.com/watch?v=jdmhbM9vJ0Q>

Enlace ley de Ohm: <https://www.youtube.com/watch?v=ojSlodvymjQ>

Enlace circuitos en serie: <https://www.youtube.com/watch?v=m6rJCh6lwPY>

Enlace circuitos en paralelo: <https://www.youtube.com/watch?v=C1YRq4sMSPQ>

Enlace circuitos mixtos: <https://www.youtube.com/watch?v=TSuJ6l0k66w>

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.

Si se consigue que los grupos puedan participar en la Moodle, se realizarían clases por la plataforma, si no se consigue, las tutorías se realizarían preguntando por correo y mandando las explicaciones a todo el grupo.

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.