

Ejercicios semana del 20 al 22 de abril

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

CURSO 1º ESO

Materia Tecnología:

Grupo 1ºA ESCUDERO MARTÍNEZ, Mariano

Grupo 1ºC ESCUDERO MARTÍNEZ, Mariano

Continuamos la mejora de algunos trabajos presentados. En ésta semana procederemos a resolver dudas, mejorar algunas partes, resolución de algunos ejercicios y dar sus soluciones sobre el trabajo realizado. El canal de comunicación será TEAMS o en su defecto el Hang Out del correo gmail de cada asignatura y el propio correo electrónico"

El correo para enviar trabajos es y consultar dudas es iesiztecno1a@gmail.com

Grupo 1ºB PRIETO BENITO, José Luis

Grupo 1ºD PRIETO BENITO, José Luis

Grupo 1ºE PRIETO BENITO, José Luis



5ª TAREA - 1º ESO - TECNOLOGIA - PROFESOR PRIETO

A partir de hoy Lunes 20 de Abril nos dedicaremos a realizar un repaso de la materia dada en apuntes durante el periodo de confinamiento que nos ocupa. Dicha materia coincide con el comienzo de la 3ª Evaluación, y en nuestro caso consiste en:

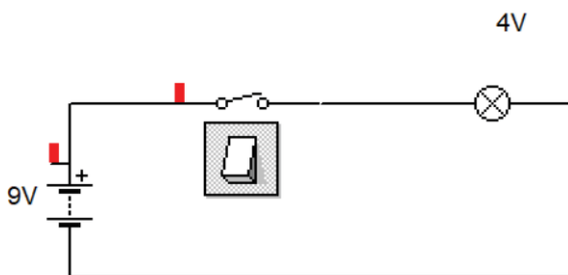
- Terminar Noria, parte estructura, parte mecánica y parte eléctrica.
- Iniciación a la Electricidad, en continua.
- Últimas herramientas: Destornilladores. Y Pistola termofusible.

La tarea que os mando para esta semana es revisar los circuitos de Crocodile y comentar si funcionan bien, y en caso de que no funcione alguno indicar donde esta el fallo. Para ello teneis que tener en cuenta 3 cosas:

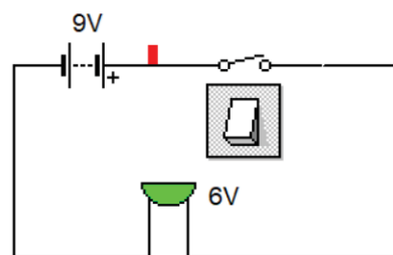
- El voltaje del Generador tiene que ser el del receptor con una variación máxima de un 50%. Por ejemplo: Una pila de 9 voltios puede alimentar a un receptor entre 4,5v y 13,5 v. (ya se vió en teoría al final 2º evaluación)
- Si tenemos un receptor polarizado, por ejemplo un timbre(tiene + y tiene -) tiene que estar en contraposición con la pila:
+ de la pila con+ del timbre, y - de la pila con - del timbre, si no es así no funcionara. En cambio las pilas no pueden estar en contraposición entre ellas (que es lo que pasa la poner una al revés) o dos timbres en contraposición tampoco funcionarían. (Todo esto para serie)

Pasamos a los circuitos:

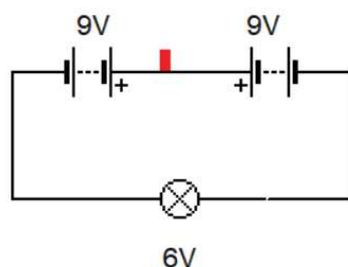
A



B



C



D

