







Trabajo para pendientes de Tecnología 3º ESO

Parte 1 electricidad

Hacer todos los ejercicios de los apuntes de teoría : [Electricidade: teoría e actividades -parte I-](#)

Hacer los ejercicios de los vídeos:

-  [Resolución circuito en seriearchivo](#)
-  [Resolución circuito en paraleloarchivo](#)
-  [Resolución circuito mixtoarchivo](#)
-  [Ejercicio 19 :Circuito en seriearchivo](#)
-  [Ejercicio 20 -circuito mixto-archivo](#)
-  [Ejercicio 21 :Circuito en Paralelo](#)

El día 19 de Febrero se realizará una prueba escrita.Entregar los ejercicios bien realizados contará 2 pts en la nota.

Parte 2 El ordenador


Hacer todos los ejercicios de los apuntes de teoría : El ordenador –apuntes-

Hacer esquema de hardware y software.

El día 4 de Marzo se realizará una prueba escrita.Entregar los ejercicios bien realizados contará 2 pts en la nota.

Parte 3 Energías

Estudiar el funcionamiento de la central térmica y de la central nuclear y hacer a partir de los apuntes :

- [Preguntas sobre térmicas e nuclearesPDF document](#) → ⌵ 🔊 ✕ 🌑
-  [Preguntas sobre enerxías renovablesPDF document](#) → ⌵ 🔊 ✕ 🌑

El día 25 de Marzo se realizará una prueba escrita.Entregar los ejercicios bien realizados contará 2 pts en la nota

Si alguno quiere hacer las pruebas escritas antes puede hablar conmigo y las hace cuando quiera,basta avisarme un día antes para prepararle el examen.

