

17 al 21 de noviembre

Presentar evaluación escrita o exposición de los temas que se trabajaron en el taller.

un circuito en serie y un circuito paralelo.

de tres artefactos diferentes.

la energía vistas en clase.

OBSERVACIONES:

• "Recuerde, todo lo que realice debe ser estudiado a conciencia para tener argumentos claros y precisos para defender sus ideas en la sustentación. Además no hay problema en que consulte y se ayude de internet, siempre

sus componentes, su funcionamiento y diferencia entre ellos.

5. Explique tres ejemplos de principios científicos que intervengan en el funcionamiento

6. Utiliza las Tic para construir en Canva un plegable que explique el funcionamiento, los principios científicos. las partes y las teorías de una de las transformaciones de

7. Realiza una presentación en Canva para que expliques los tres tipos de circuitos,

8. Diseña y construye una maqueta donde se pueda evidenciar el funcionamiento de

y cuando; edite los textos, organice las ideas, incluya sus aportes personales y respete los derechos de autor en la webgrafía"

Recuerde que el trabajo escrito vale un 50% y la evaluación de estos mismos temas valdrá otro 50%.