



GRADO:	<i>SEGUNDO</i>	ASIGNATURA:	Ciencia y Tecnología II Física	PERIODO	21 al 25 de marzo de 2022	FECHA DE ENTREGA	25 de marzo de 2022
TEMA:	Magnetismo					SEMANA	12
PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS							
Describirás las características del modelo de y comprenderás su relevancia para representar la estructura de la materia . Describirás las características del modelo de partículas y comprenderás su relevancia para representar la estructura de la materia.							
ACTIVIDAD							
Realiza las siguientes actividades:							
Nota:							
a) Escribir su nombre completo, grado y grupo. b) Es importante mandar el trabajo en tiempo y forma							

Grupo	Profesor (a)	Correo
A, B, C y D	Yesenia Olivares Mendoza	Yesenia.olivares.@edomex.nuevaescuela.mx



ESCUELA SECUNDARIA OFICIAL ESTATAL 0775

BENITA GALEANA

C. ESTATAL 0711BSESUM0775 O.P. 1597881 TURNO MATUTINO CCT. 15EE51153B

**CICLO ESCOLAR
2021-2022**

--Se escogerá un tema, en hojas blancas para entregar y se realizara una maqueta o experimento con materiales sencillos, no peligrosos para exponer en el grupo, esta actividad es solo para los que faltan en hacerla, ya que una parte de los grupos ya la realizo.

- Leer pág. del libro pág. 107 y hacer 5 ejemplos del estado de la materia: solida, otros 5 de liquida y otros 5 de gaseosa con dibujo

-Dibujar 5 ejemplos de objetos de la vida cotidiana, escribir de cada uno los estados de la materia que podemos observar

-Leer pág. del libro 108- 109 realizar un mapa conceptual

-Leer libro de texto pág. 110 -113, hacer un esquema y hacer los ejemplos pág. 113 utiliza plastilina