

Escuela Secundaria Técnica 110  
Miguel Othón de Mendizabal

Asignatura: Ciencias II Física.	Prof. Herminio Adrián López Paz herminio.lopezp@aefcm.gob.mx	Grupos 2A, 2B y 2C	Ciclo 2021- 2022 Turno Matutino.	
Primer Trimestre.	Semana 6	4 al 8 de octubre 2021	Classroom	
Temas.	Aprendizaje esperado.		2°A	2m52ip2
El modelo de partículas	Describe las características del modelo de partículas y comprende su relevancia para presentar la estructura de la materia.		2°B	fqxqjls
			2°C	ehbkprt

Énfasis.	Actividades a realizar.
	Realiza una breve investigación en fuentes confiables para que des definición al concepto de "MODELO" con relación a la ciencia.
	Posteriormente consultarás la página 114 de tu libro de texto en donde se encuentran algunos personajes históricos que hicieron aportes a la Física durante el paso de los tiempos... Siguiendo la línea temporal que se representa, realiza una investigación breve de cada uno de ellos enfatizando en las aportaciones sobre el modelo de partículas.
	En la página 116 se encuentra una actividad experimental... la cual realizarás, junto con las preguntas y tus conclusiones.
	Realiza tu opinión del capítulo 3 de la serie COSMOS enfatizando en las aportaciones de Issac Newton.

Escuela Secundaria Técnica 110  
Miguel Othón de Mendizabal

Asignatura: Ciencias II Física.	Prof. Herminio Adrián López Paz herminio.lopezp@aefcm.gob.mx	Grupos 2A, 2B y 2C	Ciclo 2021- 2022 Turno Matutino.	
Primer Trimestre.	Semana 7	11 al 15 de octubre 2021	Classroom	
Temas.	Aprendizaje esperado.		2°A	2m52ip2
Estados de agregación de la materia.	Explica los estados y cambios de estado de agregación de la materia, con base en el modelo de partículas.		2°B	fqxqjls
			2°C	ehbkprt

Énfasis.	Actividades a realizar.
	Analiza las imágenes que se encuentran en la pág. 120 de tu libro de texto y contesta las preguntas que se te piden...
	Elabora una infografía con relación a los cambios de estado de agregación: Fusión, solidificación, vaporización o ebullición, condensación, sublimación, deposición, ionización y desionización; intenta resaltar un ejemplo de cada uno de ellos que se encuentren en la vida cotidiana.
	puedes apoyarte con este video... <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wYuu5tsw9kI">https://www.youtube.com/watch?v=wYuu5tsw9kI</a>