

PROPÓSITO:

Diferenciar el objeto de estudio de las ramas de las ciencias y conocer las ramas de la física y su importancia en el desarrollo humano.

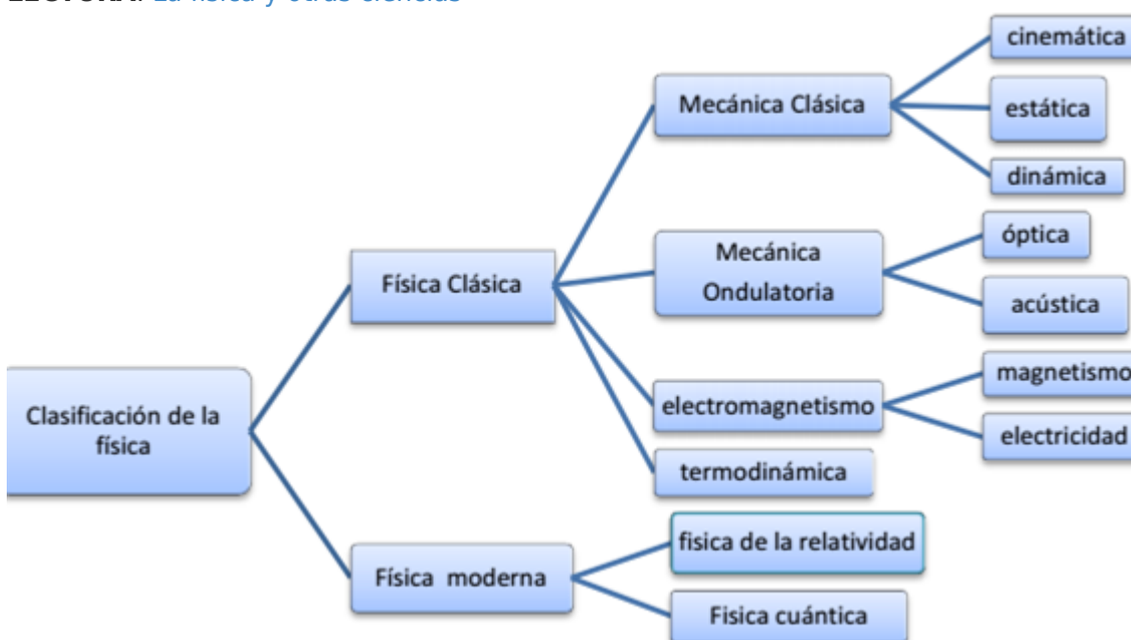
MOTIVACIÓN:

VIDEO: [HISTORIA DE LA FÍSICA](#)

EXPLICACIÓN:

VIDEO: [RAMAS DE LA FÍSICA](#)

LECTURA: [La física y otras ciencias](#)



EJERCICIOS:

- 1.Elabora en el cuaderno el mapa conceptual sobre las ramas de la física y escriba una breve explicación de cada una.
- 2.Leer la información sobre las diferentes ramas de la ciencia y toma apuntes sobre el tema de la manera que se te facilite, recuerda las diferentes técnicas de estudio y los mentefactos.

EVALUACIÓN:



Después de terminar los ejercicios toma la fotografía con camScanner y suba el archivo en PDF en la casilla de tareas.

BIBLIOGRAFÍA:

Villegas Mauricio, Ramírez Ricardo, Investiguemos Física 10. Editorial Voluntad

<http://trenmaglevq.blogspot.com/2015/03/que-es-fis...>