

Actividades para la semana del 8 al 12 de noviembre del 2021

ACTIVIDADES DE CIENCIAS II PARA ALUMNOS A DISTANCIA

grupos 2J, 2K, 2L escuela secundaria técnica 103. Turno vespertino.

Si eres de los estudiantes que tomaron la decisión de no asistir a clases presenciales, debes resolver las actividades en casa, tomar fotografías de las actividades, convertirlas a formato PDF y enviarlas al siguiente correo.

Prof.hugoreyovi@gmail.com

O bien si te es más fácil llevar las evidencias y trabajos a la secundaria y dejarlas en servicio social.

Instrucciones: Lee cuidadosamente la información y realiza las siguientes actividades. Se anexa información como complemento a parte de la que debes investigar tu.

Actividad No. 1: Realizar un mapa mental con la historia de la física, debes investigar la historia de la física y sacar las ideas más importantes posteriormente realiza tu mapa mental en hoja blanca.

(anexo 1)

https://fisica.us.es/la_facultad/breve_historia_de_la_fisica

Actividad No. 2 leer el tema de trayectorias y posteriormente realizar un resumen, en este tema hay diferentes tipos de trayectorias (rectilínea, circular, parabólica, aleatoria, elíptica).

(anexo 2)

https://www.youtube.com/watch?v=HsAdPGaiJ_c

Actividad No. 3 realizar la investigación sobre electricidad y los eventos, descubrimientos, experimentos más importantes, debe tener fecha, imagen e información para posteriormente realizar una línea del tiempo de la forma y material que se tenga a la mano.

(Anexo 3).

http://recursostic.educacion.es/eda/web/tic_2_0/informes/perez_freire_carlos/temas/personajes.htm

Actividad No. 4 realizar la lectura del anexo 4 y posteriormente realizar una maqueta donde se explique el magnetismo terrestre.

<https://www.caracteristicas.co/magnetismo-terrestre/>