



Tarea 15 de enero 2020

1ºsecundaria

ESPAÑOL: Investigar y escribir la biografía de José Juan Tablada.
Resolver la copia dada en clase.

MATEMATICAS: A B y C Realizar los ejercicios de ecuaciones.

BIOLOGÍA: A B y C Realizar un crucigrama con alguno de los temas para evaluación. Mínimo 10 preguntas.



Tarea 15 de enero 2020

2° secundaria

ESPAÑOL: A B y C Investiga el significado de los siguientes prefijos, anótalo con 2 ejemplos: a, anti, extra, in, intra, macro, pseudo, re, su.

MATEMATICAS: A B y C Trazar y nombrar los ángulos que se les dicto.

FISICA: A Terminar de calcular la fuerza gravitacional de la luna a la tierra y calcular la fuerza gravitacional de la tierra al sol con los siguientes datos.

$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 / \text{kg}^2$ $m_1 = 5972 \times 10^{24} \text{ kg}$ $m_2 = 1989 \times 10^{30} \text{ kg}$ $d = 149600000 \text{ km}$

B Terminar de calcular la fuerza gravitacional de la luna a la tierra y calcular la fuerza gravitacional de la tierra al sol con los siguientes datos.

$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 / \text{kg}^2$ $m_1 = 5972 \times 10^{24} \text{ kg}$ $m_2 = 1989 \times 10^{30} \text{ kg}$ $d = 149600000 \text{ km}$

Traer material para laboratorio: 1 huevo cocido, tubo de cartón, un pedazo de catón de 10x10 cm, un carrito de juguete, un globo del #9, un metro o cinta métrica y bata de laboratorio.

C Investigar la masa del planeta tierra, marte, la luna, el sol y Plutón.

También investigar la distancia de la tierra a cada uno de ellos.



Tarea 15 de enero 2020

3er grado

ESPAÑOL: A y B Identifica las partes de la convocatoria.

MATEMATICAS: A Hacer los ejercicios aplicado el teorema de Pitágoras.

QUÍMICA: A y B Realizar un crucigrama con alguno de los temas para evaluación. Mínimo 15 preguntas.