



Tarea 30 de septiembre 2019

1º secundaria

ESPAÑOL: Investiga y escribe qué es una ficha temática.

FORMACIÓN: A y B Deberán observarse en un espejo durante unos cinco minutos, posteriormente contestarán ¿Qué viste en el espejo? ¿Qué te gustó y que no? ¿Qué sentiste al analizar tu cuerpo? ¿Qué te gustaría cambiar? ¿Qué tienes que hacer para lograrlo? y traer una monografía de la adolescencia.

BIOLOGÍA: Trabajar sobre el cuadro de observaciones de la practica 2

FOTOGRAFÍA: Traer 1 metro de papel craft y plumones de colores

**NOTA: LOS ALUMNOS QUE FALTEN EN TRAER DOCUMENTOS Y FOTOGRAFIAS
TRAERLOS PARA EL DÍA DE MAÑANA SIN FALTA.**

**NOTA 2: LOS ALUMNOS QUE FALTAN EN TRAER SU FOLDER TAMAÑO OFICIO
FAVOR DE TRAERLO PARA EL DIA DE MAÑANA Y ENTREGARLO A SU TUTOR.**



Tarea 30 de septiembre 2019

2° secundaria

ESPAÑOL: Investiga y escribe qué es una historieta y pega un ejemplo impreso.

FORMACIÓN: Contestar ¿Cómo cuidas tu salud? ¿Qué instituciones gubernamentales protegen tu salud y la de los demás? ¿Cómo protege y cuida tu salud tu familia? ¿Por qué es importante aceptarnos como somos?

HISTORIA: A Contestar la página 62 de nuestro libro.

FOTOGRAFÍA: Traer 1 metro de papel craft y plumones de colores y fotografías impresas ocupando cada uno de los rebotadores.

NOTA: LOS ALUMNOS QUE FALTEN EN TRAER DOCUMENTOS Y FOTOGRAFÍAS TRAERLOS PARA EL DÍA DE MAÑANA SIN FALTA

NOTA 2: LOS ALUMNOS QUE FALTAN EN TRAER SU FOLDER TAMAÑO OFICIO FAVOR DE TRAERLO PARA EL DIA DE MAÑANA Y ENTREGARLO A SU TUTOR.



Tarea 30 de septiembre 2019

3° grado

ESPAÑOL: Investiga y escribe qué es una "novela", el nombre de un novelista reconocido con el título su obra más reconocida.

HISTORIA: Se les recuerda a los estudiantes que la entrega del día prehistórica será el día jueves de la presente semana.

QUIMICA: Resolver los siguientes problemas:

1.- Calcula la concentración en $\% (V/V)$ de una disolución de 8500 mL que contiene 42,5 mL de soluto. ¿Cuál es el volumen del disolvente?

2.- Cuantos grs. de soluto y solvente tendrán 320 grs. de solución cuya concentración es 5 % m/m:

3.- Cuál será el % v/v en una solución que se preparó con 9 ml de soluto y 180 ml de solvente.

NOTA: LOS ALUMNOS QUE FALTEN EN TRAER DOCUMENTOS Y FOTOGRAFÍAS TRAERLOS PARA EL DÍA DE MAÑANA SIN FALTA

NOTA 2: LOS ALUMNOS QUE FALTAN EN TRAER SU FOLDER TAMAÑO OFICIO FAVOR DE TRAERLO PARA EL DÍA DE MAÑANA Y ENTREGARLO A SU TUTOR.



L I C E O H E R B A R T
S E C U N D A R I A

BIEN SER, BIEN HACER, BIEN TENER