



Tarea 2 de marzo 2020

1ºsecundaria

ESPAÑOL: A B y C Resolver p. 226 y 227 del libro de Santillana.

MATEMÁTICAS: A B y C Completar libro y cuaderno.

BIOLOGÍA: Investigar los métodos anticonceptivos e ilustrar.

Diafragma

Condón masculino y femenino

DIU

Espermicidas

FORMACIÓN: A B Traer material para su campaña de conciencia para tener aulas libres de violencia.

FOTOGRAFÍA: Traer una fotografía tamaño postal, 1/8 de papel ilustración, 1 pliego de mica adherible, tijeras y lápiz adhesivo.

ARTES VISUALES: Traer para el próximo miércoles 4 de marzo un bote de 250 ml de pintura acrílica o vinílica del color asignado en clase, lápices, 1/8 de papel ilustración, compás, regla o escuadras, masking tape, periódicos y un pincel



Tarea 2 de marzo 2020

2º secundaria

ESPAÑOL: A B y C Contesta en tu cuaderno.

- 1.- ¿Qué país hispanohablante te gustaría visitar?
- 2.- ¿Para qué te servirán estos aprendizajes, al relacionarte con la gente?
- 3.- ¿Consideras que se te dificultaría la forma de comunicarte en ese lugar?
- 4.- ¿Qué piensas de tu idioma “el español” como lengua universal?

MATEMÁTICAS: A y C Resolver página 74 y 75.

FISICA: A B y C investiga en que países se mide la temperatura en Celsius y en cuáles en Fahrenheit.

FORMACIÓN: A y C Realizar un mapa conceptual con el tema conflicto

ARTES VISUALES: Traer para el próximo miércoles 4 de marzo un bote de 250 ml de pintura acrílica o vinílica del color asignado en clase, lápices, 1/8 de papel ilustración, compás, regla o escuadras, masking tape, periódicos y un pincel.

FOTOGRAFÍA: Traer una fotografía tamaño postal, 1/8 de papel ilustración, 1 pliego de mica adherible, tijeras y lápiz adhesivo.



Tarea 2 de marzo 2020

3er grado

ESPAÑOL: A B Resolver p. 234 y 235.

MATEMATICAS: A B C Resolver los ejercicios de ecuaciones cuadráticas.

QUÍMICA: B Complementar los ejercicios de la página 78 y 79 de libro de ejercicios.

A Investigar cuales son las características de las sustancias covalentes

ARTES VISUALES: Traer para mañana una impresión de la obra que reproducirás, información sobre la misma (autor, técnica, año de creación), así como los materiales necesarios para elaborarla. Si utilizarás pinturas acrílicas, se recomienda elaborarla en cartón con tela, o si es otra técnica emplear 1/8 de ilustración.