



Tarea 10 de marzo 2020

1ºsecundaria

MATEMÁTICAS: A B y C Estudiar para el examen.

HISTORIA: Traer su guía impresa para mañana.

LABORATORIO: Traer el siguiente material (solo a los alumnos que les falta)

- 2 botellas vacías de 600 ml
- Tijeras
- 1 palillo de brocheta
- 4 tapas (puede ser de leche, mientras más grande, mejor)
- Silicón.
- 1 pila de 9v (<https://www.steren.com.mx/pila-alcalina-9v-cuadrada.html>)
- 1 porta pila (<https://www.steren.com.mx/broche-porta-pila-9v.html>)
- 1 motor (<https://www.steren.com.mx/mini-motor-de-corriente-directa.html>)

ARTES VISUALES: Traer para mañana 1 pliego de cartulina blanca o de color, tijeras, lápiz adhesivo y 6 copias impresas del archivo disponible en la siguiente dirección electrónica

https://1drv.ms/b/s!AoK9qMgbKfQLgs4r_v1mH_E28KpuYw?e=QZmgGK

FOTOGRAFÍA: Traer las fotografías que se expondrán en una memoria USB o SD.



Tarea 10 de marzo 2020

2º secundaria

MATEMÁTICAS: A B y C Estudiar para el examen.

FISICA: A Traer material para la estufa solar (el material ya fue asignado por equipo)

HISTORIA: Traer su guía impresa para mañana.

LABORATORIO: Traer el siguiente material (solo a los alumnos que les falta)

- 2 botellas vacías de 600 ml
- Tijeras
- 1 palillo de brocheta
- 4 tapas (puede ser de leche, mientras más grande, mejor)
- Silicón.
- 1 pila de 9v (<https://www.steren.com.mx/pila-alcalina-9v-cuadrada.html>)
- 1 porta pila (<https://www.steren.com.mx/broche-porta-pila-9v.html>)
- 1 motor (<https://www.steren.com.mx/mini-motor-de-corriente-directa.html>)

ARTES VISUALES: Traer para mañana 1 pliego de cartulina blanca o de color, tijeras, lápiz adhesivo y 6 copias impresas del archivo disponible en la siguiente dirección electrónica

https://1drv.ms/b/s!AoK9qMgbKfQLgs4r_v1mH_E28KpuYw?e=QZmgGK

FOTOGRAFÍA: Traer las fotografías que se expondrán en una memoria USB o SD.



Tarea 10 de marzo 2020

3er grado

MATEMATICAS: A B Estudiar para el examen.

HISTORIA: Traer su guía impresa para mañana.

FOTOGRAFÍA: Traer las fotografías que se expondrán en una memoria USB o SD.

ARTES VISUALES: Traer el material necesario para elaborar la lámina "Artes visuales"

Revisa tu carpeta de trabajos elaborados en el taller y traer los tres trabajos que más te gusten y que consideres tienen el mejor manejo de técnica, limpieza y calidad.

El próximo 20 de marzo se llevará a cabo la Expo HerbART en las instalaciones del colegio. En la exposición se entregarán a los asistentes reproducciones impresas de los trabajos presentados (12 reproducciones).

El costo por cubrir para las impresiones es de \$10 por alumno. El pago se realizará directamente en administración. La fecha límite para cubrir el costo es el 12 de marzo.

LABORATORIO: Traer el siguiente material (solo a los alumnos que les falta)

- 2 botellas vacías de 600 ml
- Tijeras
- 1 palillo de brocheta
- 4 tapas (puede ser de leche, mientras más grande, mejor)
- Silicón.
- 1 pila de 9v (<https://www.steren.com.mx/pila-alcalina-9v-cuadrada.html>)
- 1 porta pila (<https://www.steren.com.mx/broche-porta-pila-9v.html>)
- 1 motor (<https://www.steren.com.mx/mini-motor-de-corriente-directa.html>)