Escuela Sec. Nº 34 "Carlos Villamil"

Áreas: Educación Tecnológica I – Semana 3 (30/3 al 3/4)

Docente: Ruíz Díaz, Juan

ESTAS ACTIVIDADES DEBEN REALIZARSE, EN LO POSIBLE: antes del viernes 3/4.

COPIAR LAS PREGUNTAS Y RESPUESTAS EN LA CARPETA.

• <u>Materiales</u>

- 1) Nombre los tipos de materiales que encontramos en la naturaleza.
- 2) De ejemplos de Materiales Naturales.
- 3) De ejemplos de Materiales artificiales.

Lee atentamente las siguientes preguntas, reflexiona y luego responde:
¿Por qué no se hacen zapatillas de plomo?:
¿Por qué no conviene revestir un horno con el revoque común de
las paredes?:
¿Por qué las ventanas no son opacas?:
¿Por qué en los cables no se usa oro que es mejor conductor de
la electricidad que el cobre?:
¿Por qué en una cacerola la vasija es de acero y el mango de plástico (baquelita)?:
• <u>Sopa de materiales</u> : escribir los materiales que encontraron en la sopa de letras (son 9 en total).

Nombrar los materiales que componen el siguiente artefacto tecnológico.



• ¿Sabes que artefacto es?, ¿cuál es la utilidad en la ciencia y la tecnología?



Se debe enviar la resolución de las actividades en foto o archivo, por:

Whatsapp: 3454948097

e-mail: ruizdiazjuane@gmail.com