

#### AMEMOS LAS PLANTAS

Con el fin de aprender más de la naturaleza y conocer sus beneficios, Tercer Grado realizará una Siembra Escolar Corazonista!

Este proyecto tiene muchos beneficios para nuestros niños:

- Fomenta una alimentación variada y saludable.
- Apoya al estudio de las ciencias naturales.
- Promueven el trabajo en familia.
   Son innumerables las cosas positivas de la siembra.

A continuación explicaremos en que consiste este proyecto transversal de las asignaturas de Inglés, Science, Sociales, L. Castellana.

#### ¿QUÉ DEBES HACER?

Debes registrar todo el proceso de la siembra de tu planta, para realizar una exposición en Inglés la cual será una nota importante para las materias que forman este proyecto transversal.

El nombre de la semilla a sembrar te será dada por tu profesora.

En la siguiente página encontrarás las rúbricas de tu exposición y la fecha en la que debes traer tu planta.



## RUBRICAS:

- 1. <u>Debes sembrar la planta con tiempo.</u>
- 2.La exposición debe ser en Inglés con un tiempo máximo de 2 minutos, y mínimo de 1 minuto 30.
- 3.La presentación debe ser aprendida de memoria, no se puede leer.
- 4. Puedes utilizar fichas con palabras claves como apoyo.
- 5.El día lunes 22 de julio debes traer pegado en el cuaderno de Inglés y science el texto a exponer para ser revisado y corregido por tus profesoras.
- 6. A continuación encontrarás indicaciones para cada asignatura que hace parte del proyecto.





## RÚBRICAS:

Inglés:

\*Saludo

- a. Introducción de la planta:
- b. Nombre científico de la planta en Inglés.
- c. proceso de siembra.







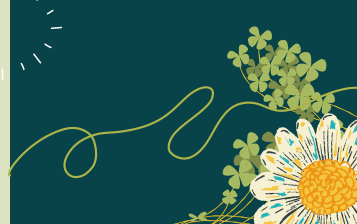
#### Sociales:

e. Cuidados de la planta que sembraste, tipo clima, región en la que nace.

#### Science:

f. Tipo de reproducción de la planta que sembraste.







#### L. Castellana:

g. Crear un texto lírico, ya sea un poema, una canción, una adivinanza, una rima, un trabalenguas, una copla basados en la planta a exponer.





Nota: tratar de organizar la presentación en este orden.





#### FECHA:

FECHA DE LAS PRESENTACIONES:

TERCERO: A - B: 23 DE SEPTIEMBRE

TERCERO: C - D: 24 DE SEPTIEMBRE

TODOS LOS ESTUDIANTES PARTICIPARÁN EN LA

EXPOCORAZONISTA EL DÍA 28 DE SEPTIEMBRE.







#### RECUERDA:

🕽 La exposición es en Inglés, en ella deben incluir la manera como participan cada asignatura, la cual está explicada en las rúbricas anteriores, recuerda que es una sola presentación ya que es un proyecto transversal y las asignaturas trabajan en conjunto el tema de la siembra de las plantas, dicha exposición debe durar entre 2 minutos o 1 minuto y 30.





#### PROCESO DE ESTUDIO

Durante las clases de cada asignatura se explicará como se desarrollará cada punto en las rúbricas ya mencionadas.

Los estudiantes tendrán en sus cuadernos de Inglés y Science el speech de las exposiciones y se le asignará un tiempo en las tardes de estudio para ser aprendido.

Las plantas se deben encontrar en proceso de siembra para su pronta germinación.



#### SIEMBRA

El nombre de la planta fue compartido en las agendas físicas de los estudiantes, esta planta se debe sembrar lo más pronto posible para que se dé su germinación.













### FRUTAS:

Maracuyá Guayaba Limón Banana

Patilla

Aguacate

Mango

Guanábana

Naranja

Mandarina

Mamón

Ciruela roja Campechana

Papaya













# SEMILLAS, LEGUMBRES Y TUBÉRCULOS

Alpiste Ajonjolí Lenteja Fríjol Cabecita Negra



Zaragoza
Palomito
Yuca
Ñame
Auyama
Jengibre
Ajo







## HORTALIZAS

Cilantro **Pimentón Tomate** Pepino Habichuela Auyama Ají Cebolla Berenjena Cebolla Larga













## MEDICINALES:

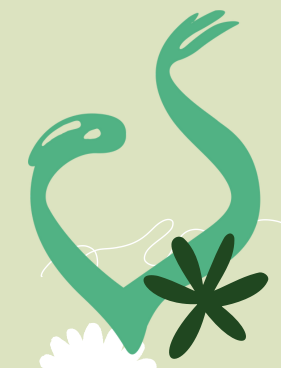
Orégano

Hierba buena
Toronjil
Jengibre
Ajo
Menta
Noni
Albahaca
Limón
Guanábana

Manzanilla

Sábila







# PROFESORAS:

- Natalia Vengoechea
- Adriana Fortich
- Mara Fontalvo
- Carolina Cárdenas
- Sandra Carranza
- María Paulina Peña





