



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
EL BOSQUE
ASIGNATURA: CS. NATURALES
PROFESOR (a): GISSELA FERNÁNDEZ

Guía Pedagógica N°6 (Evaluación formativa)

Nombre:	Curso: 3°C
Fecha inicio: __-06-2020	Fecha Presentación: __-06-2020

Descripción Priorización Curricular MINEDUC

Unidad	Nivel 1
Objetivo de aprendizaje	OA 4: Describir la importancia de las plantas para los seres vivos, el ser humano y el medioambiente (por ejemplo: alimentación, aire para respirar, productos derivados, ornamentación, uso medicinal), proponiendo y comunicando medidas de cuidado.
Habilidades a evaluar	Observar, plantear preguntas y formular inferencias y predicciones, en forma guiada, sobre objetos y eventos del entorno. (OA a) • Participar en investigaciones experimentales y no experimentales guiadas: - obteniendo información para responder a preguntas dadas a partir de diversas fuentes. - en forma individual y colaborativa, - por medio de la observación, manipulación y clasificación de la evidencia. (OA b) • Observar, medir y registrar datos en forma precisa utilizando instrumentos y unidades estandarizadas, organizándolos en tablas, gráficos y utilizando TIC cuando corresponda.
Contenido	Las plantas

Hola queridos estudiantes, esperando que se encuentren todos y todas bien, trabajaremos en nuestra guía número 6.

Importante: cualquier duda o consulta me puedes escribir a mí correo y yo te responderé:

g.fernandez@colegiodomingoeyzaguirre.cl

Recuerda: Traer la guía anterior cada vez que retires una nueva.

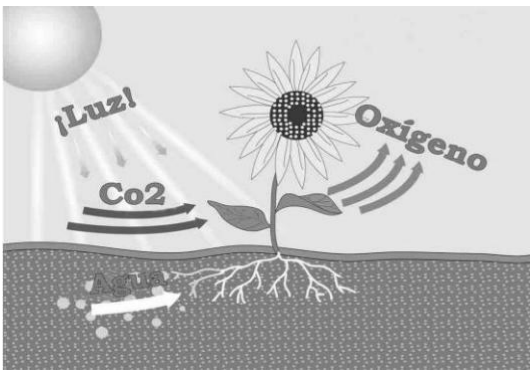
Durante esta guía trabajaremos en la importancia de las plantas para los seres vivos, el ser humano y el medio ambiente. ¡¡Comencemos!!

Lo primero que debemos preguntarnos es ¿Por qué son importantes las plantas?

Las plantas son de gran importancia para nuestro planeta. Las plantas tienen un rol alimenticio, protector y un rol vital para la respiración de los seres vivos.

Las usamos como alimentos: Las plantas son de gran importancia para los seres vivos, incluido el ser humano, ya que constituyen una importante fuente de alimentos que contienen sustancias muy importantes para su desarrollo.





Nos dan oxígeno: el oxígeno que respiramos todos los días es un producto de uno de los procesos bioquímicos más fascinantes y misteriosos que ocurren en la naturaleza, la fotosíntesis.

Uso medicinal: Las personas utilizan desde hace muchos años las plantas para fines medicinales, ya sea para sanar enfermedades, aliviar dolores o curar heridas. Ejemplo: manzanilla, menta, matico.



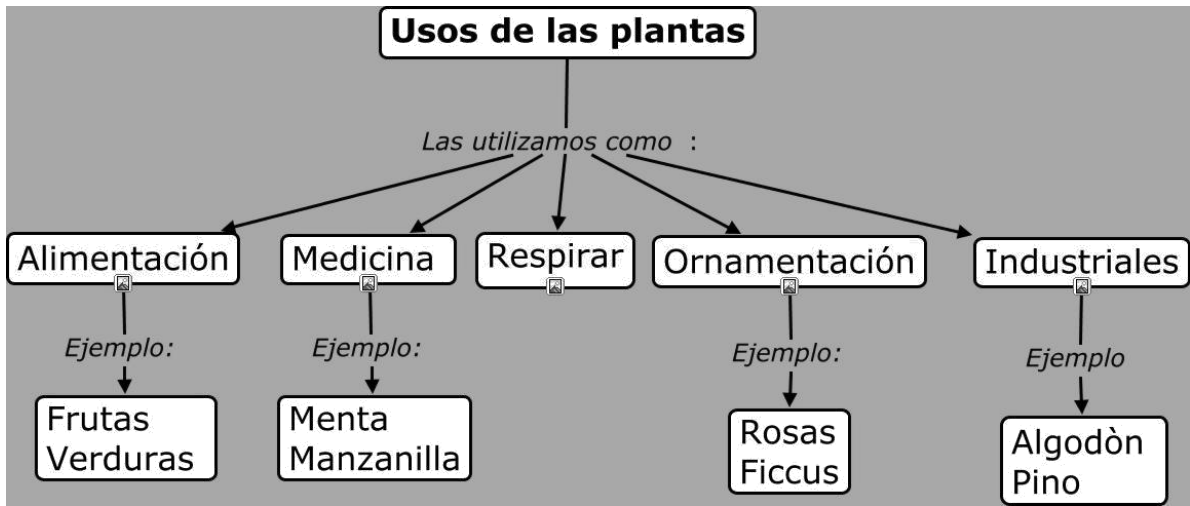
PLANTAS ORNAMENTALES



Uso ornamental: Algunas plantas son llamativas por sus colores, formas, texturas y agradable aroma. Este tipo de plantas se denominan ornamentales y pueden colocarse al interior de las casas o en su exterior.

Uso industrial: Las **plantas industriales**, son las que se utilizan para la elaboración de diversos productos, ejemplo: algodón, pino.





Actividad 1: ¡Ahora te toca a ti! Según lo observado anteriormente, dibuja y escribe un ejemplo para cada uso de las plantas:

TIPO DE USO	EJEMPLO
Alimentación	
Medicina	
Ornamentación	
Industrial	

Actividad 2.-Completa la tabla con ejemplos de plantas y sus usos. Sigue el ejemplo.

PLANTA	USO
Aloe vera	crema

Actividad 3.- Observa las imágenes y escribe el uso, que se les puede dar a estas plantas.

