

# PROGRAMACIÓN TECNOLOGÍA 3° BÁSICO

SEMANA 23: lunes 28 de septiembre al viernes 02 de octubre

ACTIVIDADES A REALIZAR POR LOS ESTUDIANTES.	MATERIAL A UTILIZAR	HABILIDADES A DESARROLLAR
ACTIVIDAD 1	COMPUTADOR E INTERNET	CREAR Y ORGANIZAR, EXPLORAR Y
CONFECCIONAR HERBARIO	TIEMPO ESTIMADO DE TRABAJO:	EXPLICAR.
DIGITAL EN POWER POINT	45 MINUTOS.	

# Objetivos que serán evaluados:

OA 4 (Ciencias): Describir la importancia de las plantas para los seres vivos, el ser humano y el medio ambiente (por ejemplo: alimentación, aire para respirar, productos derivados, ornamentación, uso medicinal) proponiendo y comunicando medidas de cuidado.

OA 05 (Tecnología): Usar software de presentación para organizar y comunicar ideas para diferentes propósitos.

# Objetivo: Confeccionar herbario digital con tipos de plantas

Esta semana en Tecnología trabajaremos junto a la asignatura de Ciencias Naturales y crearemos un herbario digital en Power Point, que ya aprendimos a utilizar.

# Sigue los siguientes pasos:

- ➤ Debes buscar información de 15 tipos de plantas, divididas en las siguientes cantidades: 5 ornamentales, 5 de alimentación y 5 medicinales.
- La información que buscarás debe contener las siguientes características: nombre, historia breve de la planta, para qué nos sirve, lugar donde la podemos encontrar e imágenes.
- > Cada diapositiva debe contener una planta distinta con los aspectos solicitados.
- > Recuerda que debes organizar las diapositivas según el tipo de clasificación de las plantas.
- > Deben incluir una portada original y llamativa.
- En la diapositiva siguiente de la portada, o al final, o por cada tipo de planta debes responder las siguientes preguntas:
- ¿Qué utilidad tienen las plantas ornamentales?
- ¿Qué utilidad tienen las plantas de alimentación?
- ¿Qué utilidad tienen las plantas medicinales?
- > Una vez terminado debes subirlo a Classroom.
- En la presentación de la clase de ciencias se explicará el proceso para subir el material.
- > Plazo de entrega del trabajo: viernes 09 de octubre.

#### > Ejemplo:

