## I.E.D. EL LIBANO AREA: CIENCIAS NATURALES LABORATORIO: CLASIFICACION DE HOJAS

### DESCUBRE LAS FORMAS DE LAS PLANTAS Y SUS HOJAS

Tema	Clasificación de las plantas
Dirigido a	9°. A
Objetivo	Identificar las diferentes clases de hojas según su morfología y su función en el ecosistema.
Metodología	Taller – Aprendizaje significativo – Escenarios vivos de aprendizaje
Fecha de entrega	3 de marzo

#### **MATERIALES**

- 1 Octavo de Cartulina
- Marcadores
- Pegante, cinta o silicona
- Guía
- Material vegetal (hojas)

#### **METODOLOGIA**

### ¿Todas las plantas son iguales?, ¿todas las hojas de las plantas son iguales?

En la naturaleza se presentan una gran biodiversidad de plantas que se diferencian unas de otras por su estructura física en hojas, tallos, flor y futo, que las hacen únicas. Para este laboratorio, se necesita que hayan recolectado material vegetal (recogida del suelo), y después de secadas por varios días, se procede a la clasificación de las hojas según su morfología (forma y división del limbo, tipo de nervadura y borde del limbo). Se tendrá en cuenta lo siguiente:

- 1. Deben realizar un álbum con su hoja presentación decorado de manera creativa.
- 2. Cada hoja de estar pegada con cinta o silicona en un 1 Octavo de cartulina.
- 3. Debe contener el nombre común y científico del árbol obtenido. Por ejemplo, el árbol de mango su nombre científico es ( **Mangifera indica**).

# I.E.D. EL LIBANO AREA: CIENCIAS NATURALES LABORATORIO: CLASIFICACION DE HOJAS

4. En cada hoja debe clasificarla según:

