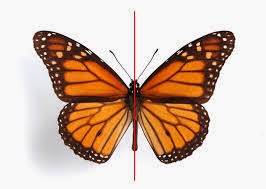
**SIMETRIA EN LA NATURALEZA**

ARTES VISUALES

4 Grado

La Simetría

**Actividad para el día miércoles** (4A -18/03) **jueves** (4B-19/03)

(Duración de la clase 45 minutos)

Enviar foto el trabajo terminado a [smengo@institutonsvallecba.edu.ar](mailto:smengo@institutonsvallecba.edu.ar)

ESTAMPADO DE HOJAS DE ARBOLES Y PLANTAS.

Materiales: una hoja blanca de la carpeta de plástica, hojas de árboles y plantas, temperas, esponja, platito.

(Las preguntas son para analizarlas en forma oral)

* ¿Qué es la simetría?
* ¿De qué forma encontramos la simetría en la naturaleza?

En una hoja blanca de la carpeta de plástica tomamos la impresión de hojas de árboles y plantas, esponjeando del lado de las nervaduras de las mismas y presionándolas sobre la hoja de la carpeta. De ésta forma queda en evidencia la simetría de cada una.





* Se pueden realizar todos los trabajos que deseen combinando colores y formas.

Los trabajos terminados deben quedar en la carpeta de plástica.

SIMETRIA EN ESPEJO

**Actividad para el día miércoles** (4A -25/03) **jueves** (4B-26/03)

(Duración de la clase 45 minutos)

Enviar foto el trabajo terminado a [smengo@institutonsvallecba.edu.ar](mailto:smengo@institutonsvallecba.edu.ar)

Materiales: papel glasé, plasticola, tijera, hoja de color de la carpeta de plástica.

Continuando con el tema de simetría, hoy trabajamos con la simetría en espejo o simetría axial, es la simetría perfecta. <https://www.youtube.com/watch?v=zlM-m7Y-o6A>

* Plegamos un pape glasé por la mitad.
* Dibujamos la mitad de la figura deseada en el papel glasé.
* Recortamos por la silueta dibujada y obtendremos figuras simétricas.
* Recortamos todas la figuras deseadas y las pegamos en una o dos hojas de color de la carpeta de plástica.

