

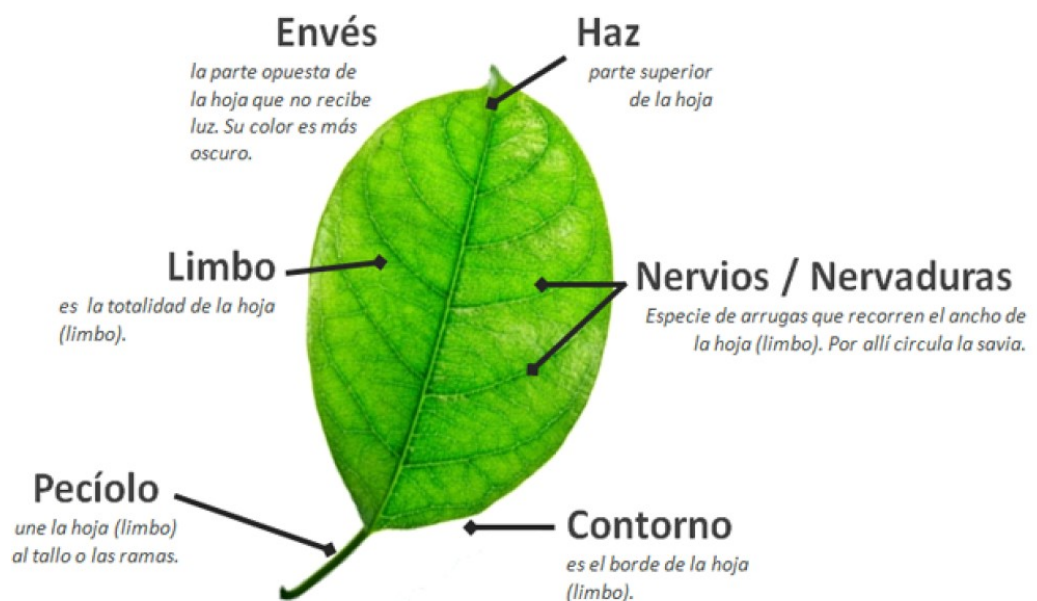
CIENCIAS NATURALES**LAS HOJAS: FOTOSÍNTESIS, RESPIRACIÓN Y TRANSPIRACIÓN**

En la clase de hoy vamos a profundizar el estudio de algunas funciones que realizan las plantas, sobre todo en las hojas. **Recuerden** que varias funciones las vimos el viernes 26 de junio. Esas funciones y otras nuevas vamos a tratar de realizar algunas **experiencias** para comprobar esas **funciones**.

-Luego de la lectura del documento **Inta Chicos sobre las hojas y funciones**, en la carpeta de Ciencias Naturales, coloquen la fecha y el título: **LAS HOJAS**.
*Redacten qué son las hojas y luego los procesos de *fotosíntesis*, *respiración* y *transpiración*.

*Agreguen en la carpeta el **¿SABÍAS QUE...?**

*Con cuidado, tomen una hoja de alguna planta que tengan en casa y la dibujan señalando las partes de las hojas.

Las partes de las hojas

*Finalmente, van a realizar un experimento:

Para experimentar

Elegí una planta y cubrila con una bolsa transparente. Cerrala en la base del tallo, de manera que quede aislada del medio ambiente. Al poco tiempo podrás ver cómo la bolsa comienza a empañarse internamente, debido a la pérdida de agua.



Planta de Haba germinada hace unos 22 días.



*Traten de que la planta sea una de las germinadas o de hojas tiernas, que haya luz solar a pleno (que no esté nublado) y lo dejan por espacio de 1 hora o más y podrán observar qué ocurre dentro de la bolsa.

El lunes voy a compartirles mi experimento sobre esto. Y vamos hacer más!