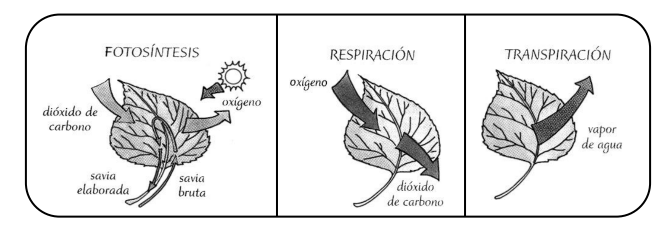




# CLASES DE LA HOJA

Las hojas son parte importante de toda planta ya que en ella se lleva a cabo la fotosíntesis, la respiración y la transpiración.



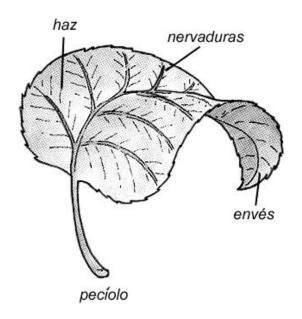
### Partes de la hoja:

En las hojas podemos ver las siguientes partes:

• **El limbo:** es la parte ancha de la hoja. Tiene dos caras: el haz, que recibe la luz solar y su color es verde intenso, y el envés, que no recibe directamente la luz del sol y presenta un color verde pálido.

En el limbo también se encuentran las nervaduras, que son como unas venitas.

• El peciolo: es la parte de la hoja que se une al tallo o a la rama.



## Tipos de hojas:

Las hojas pueden ser: ovaladas, alargadas, acorazonadas, lanceoladas, etc.



## Práctica de clase

I.	Responde:	
	itesponde.	

1.	¿Qué características presentan las hojas?					
2.	¿Qué funciones cumple la hoja?					
•	· Outles and les newton minericales de la heigo					
ა.	¿Cuáles son las partes principales de la hoja?					
4.	. ¿Cómo clasificarías a las hojas?					
••						

	5.	Escribe algunas hojas que conozcas:								
II.	En	Encierra con un circulo la respuesta a las siguientes preguntas:								
	1.	1. En las hojas se lleva a cabo la:								
		a) fotosíntesis	b) respiración	c) transpiración	d) Todas					
	2. En la fotosíntesis las hojas absorben:									
		a) Dióxido de carbono	b) Oxígeno	c) Azúcar	d) Todas					
	3.	3. En la respiración las hojas eliminan:								
		a) Oxígeno	b) Dióxido de Carbono	c) Azúcar	d) Agua					
	4. Las hojas pueden ser de diferente:									
		a) Tamaño	b) Forma	c) Color	d) Todas					
	5. ¿Cuál es el nombre del pigmento que le da el color verde a las hojas?									
	a) (	urocromo b) clorof	fila c) antocianina	d) hemoglobina						

### **Pildoritas**

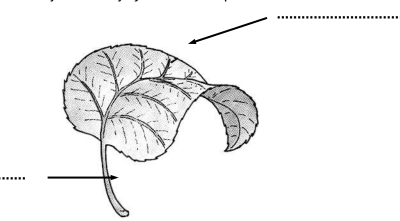
Sabías que...

La planta de Tabaco es uno de los principales productos agrícolas que no sirve de alimento.

Pues las hojas de esta planta madura, son grandes las cuales se secan y se utilizan para la fabricación de cigarillos, puros y tabaco de pipa y de mascar.

### TAREA DOMICILIARIA

1. Observa el siguiente dibujo de la hoja y escribe sus partes:



**2.** Observa las siguientes hojas y escribe la forma que tienen:

				//		
						•
3.	Escribe dentro del paréntesis una "V" si	es v	rerdadero y una "F" si es falso:			
	a) En las hojas se lleva a cabo la fotosí	a) En las hojas se lleva a cabo la fotosíntesis				
	b) Las hojas tienen limbo y peciolo			(	)	
	c) El limbo es la parte de la hoja que se une al tallo				)	
	d) Las hojas transpiran el agua que le s	obra	a la planta	(	)	
4.	Relaciona con una línea las partes de la	a hoja	a con su respectivo concepto:			
	Nervaduras	•	Tiene dos caras: haz y envés.			
	Limbo	•	No recibe directamente la luz de	el sol.		
	Envés	•	Recibe directamente la luz solar	·.		
	Haz	•	Son como unas venitas.			
5.	Escribe algunas hojas que consumas co	on fre	ecuencia:			
_		-l4				
6.	Escribe el nombre de algunos proc plantas y que son utilizados en bene			ijas d	ie ias	
		•••••				
		•••••		•••••		
		•••••				

7. Redacta una composición sobre las hojas de la planta mencionando su importancia en el desarrollo de la planta, la función que desempeña y su contribución en la vida de los animales y el hombre; y el mantenimiento del ambiente. (Debes hacerlo en tu cuaderno y escribir no menos de 8 líneas.)