



Colegio San José, San Bernardo
Departamento de Ciencias
Profesora Nicole Luengo

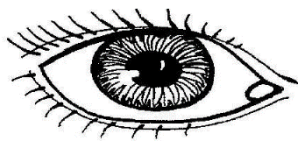
GUÍA DE TRABAJO CIENCIAS NATURALES 1° BÁSICO A, B Y C (Semana siete: 11 al 15 de mayo)

Objetivo de aprendizaje: Identificar la función y ubicación del sentido de la visión.

Instrucciones de trabajo:

- ✓ Lea al estudiante cada indicación para desarrollar la actividad solicitada.
- ✓ Recuerde ante cualquier duda escribir al correo: profenicolectsj@gmail.com
- ✓ También puedes reforzar junto a tus padres y familia visitando de manera gratuita el sitio web: <https://aprendoenlinea.mineduc.cl>
- ✓ **Responde al final de la guía la pauta de retroalimentación.**

Sentido de la visión.



“Con mis ojos puedo ver todo lo que me rodea. Ver colores y formas”.



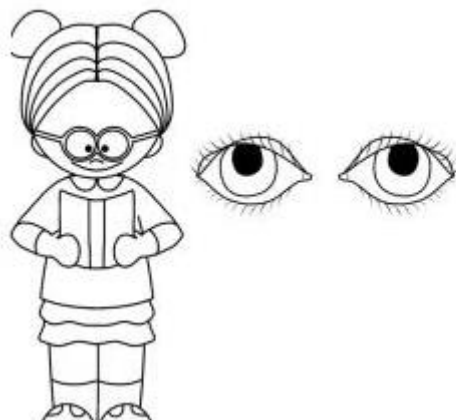
El sentido de la visión está encargado de observar y reconocer formas, colores, tamaños.

Como ese bichito que observa el niño, quien a través de sus ojos puede saber qué bichito es, su color, su tamaño y su forma.

Debe ser un bicho pequeño, pues está usando un instrumento llamado lupa que sirve para ver objetos muy pequeños.

Tenemos dos ojos, que también nos permiten leer y estudiar para poder aprender...

¡Que importante es nuestra visión!



1. Coloree aquellas acciones que podemos realizar utilizando principalmente nuestra visión.



mirar al espejo

leer

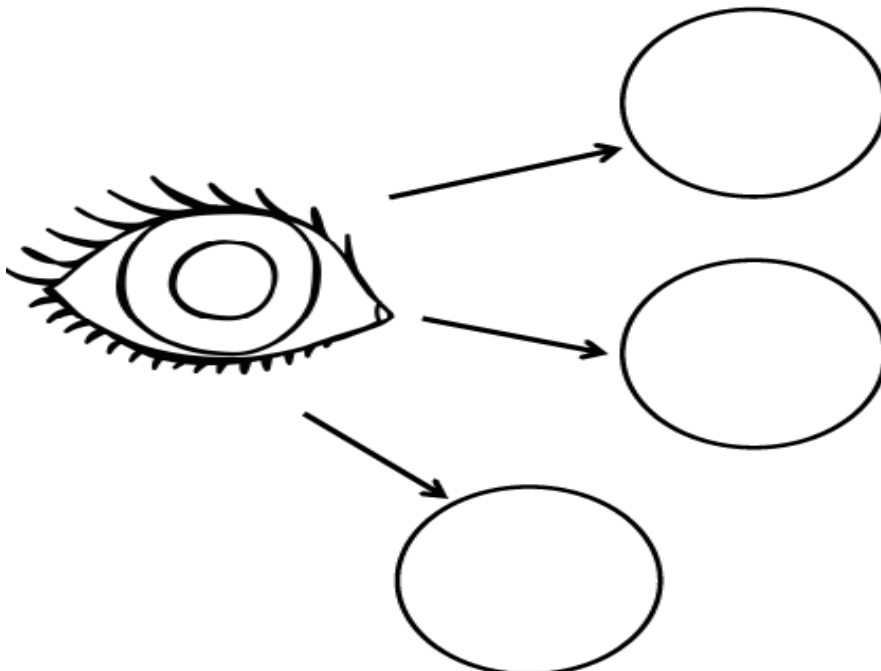
Comer

Usar anteojos de sol

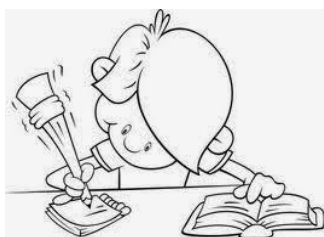
Ver T.V

usar una llave al abrir la puerta

2. Piense en diferentes formas (acciones) en que podemos cuidar nuestra visión, por ejemplo, utilizar lentes de Sol para no dañar nuestros ojos al mirar la luz del Sol. Dibuje en cada circulo una acción.



PAUTA DE AUTOEVALAUCCIÓN



Responda, marcando con una X en el casillero correspondiente. Deber ser lo más honesto posible; y recordar que es una pauta para monitorear tu proceso de aprendizaje sin ser calificado con nota.

N°	Indicadores	SIEMPRE	A VECES	NUNCA
1	Entendí la actividad sin dificultades ni dudas			
2	He sido capaz de encontrar información sin necesitar ayuda.			
3	Me he esforzado en realizar mis actividades			
4	Estoy satisfecho con los resultados obtenidos cuando mi profesora me entrega la retroalimentación y/o corrección de la guía.			

Para guiar, monitorear y corregir el trabajo que haces cada semana, debes enviar el desarrollo de las guías y la autoevaluación que recibiste. Enviarla al correo electrónico profenicolecsj@gmail.com , puedes tomarle una foto a tu cuaderno y adjuntarla. En el correo debes indicar nombre y curso al que perteneces. Lo esencial es que hagas entrega de esto para que así pueda dejar registro de tu trabajo para ayudarte y retroalimentar este proceso. Recuerda que tu profesor estará respondiendo tus consultas al correo. Todo el trabajo que envíes será complementado cuándo regresemos a clases mediante un trabajo formativo, continuo y de proceso.