



Guía Ciencias Naturales N° 3
Fuentes de energía: la Luz.

NOMBRE:	CURSO: 3°	FECHA:/...../2020
PTJE real: 18	PTJE. de exigencia de un 60% nota 4,0: 11 (4.1)	
PTJE. ALUMNO:	% LOGRO:	NOTA:

Objetivo: Distinguir fuentes naturales y artificiales de luz, como el sol, las ampollas y el fuego, entre otras.

Instrucciones:

- Ten siempre presente que el lugar de trabajo debe estar limpio y con una buena iluminación para resolver las actividades.
- Lee, comprende y luego responde.
- Recuerda que serás evaluado/a, por ellos se asignó puntaje.
- Puedes resolver las actividades en tu cuaderno de Ciencias Naturales, en el caso no puedas imprimir, colocando claramente el número de la pregunta que estás dando tu respuesta.
- Utiliza exclusivamente tus materiales de estudio, sean: lápices, goma, etc.
- Recuerda la clase de fuentes naturales y artificiales de luz.
- Lee antes de contestar y resuelve tus dudas junto a tu familia.

I. Clasifican escribiendo seis fuentes de LUZ NATURAL y seis FUENTES DE LUZ ARTIFICIAL. 10 pts./____

Fuentes de LUZ NATURAL	Fuentes de LUZ ARTIFICIAL
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.

II. Dibuja una fuente natural y dibuja una fuente artificial de la luz. 2 pts./_____

Fuentes de LUZ NATURAL	Fuentes de LUZ ARTIFICIAL
1.	1.



III. Recorta y pega un ejemplo de fuente natural y un ejemplo una fuente artificial de la luz. 2 pts./ _____

Fuentes de LUZ NATURAL	Fuentes de LUZ ARTIFICIAL
1.	1.

IV. Reflexiona y escribe, ¿Qué características tienen una fuente natural como el sol? 2 pts./ _____

x																					

x																					

V. Reflexiona y escribe, ¿Qué características tienen una linterna? Recuerda que es una fuente artificial de la luz. 2 pts./ _____

x																					

x																					