

Estudiante:

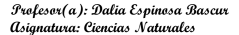
Profesor(a): Dalia Espinosa Bascur Asignatura: Ciencias Naturales

Fecha: Semana 1

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE 3º AÑO BÁSICO

Valores Institucionales: Compañerismo, tolerancia y responsabilidad.

				Clase 2
Objetivo de Aprendizaje:	Identificar en el calenda	rio las estaciones del año. (OA 14)		
	LOS ME	SES Y LAS ESTACIONES DEL AÑO		
Responda a las siguien	ites preguntas			
¿En qué mes de	el año estamos?	¿En qué estación del ar	ño estamos?	
		Dib új	jela	
¿Qué ropa sería	la más apropiada d	e utilizar en este mes? Dibúj	ela	
		¿Por qué se debe usar esa	ropa?	





in el mes de enero, todos los niños están de vacaciones, ¿a qué estación del año correspondo
Recuerde sus vacaciones pasadas ¿qué tipo de ropa usaba? Dibújela
Por qué tuvo que usar ese tipo de ropa?



Profesor(a): Dalia Espinosa Bascur Asignatura: Ciencias Naturales

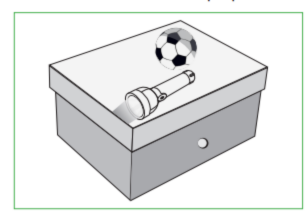
GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE 3º AÑO BÁSICO

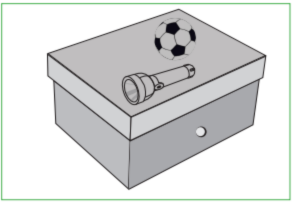
Valores Institucionales: Compañerismo, tolerancia y responsabilidad.

Estudiante:		Fecha:	Semana 2 Clase 1
Objetivo de Aprendizaje:	Reconocer fuentes de luz, naturales o artificiales. (OA 8)		

Fuentes naturales y artificiales de luz

- *Si no tienes como imprimir esta guía, copia las respuestas en tu cuaderno de ciencias con el objetivo de la clase.
- 1.- Observa y responde las siguientes preguntas:
- a. Encierre en un círculo la situación que permite VER los objetos al interior de una caja.





¿Cuál es el emisor de luz? ______.

b. Marque con una X si el objeto es una fuente natural o artificial de luz.

Objetos	Fuente natural de luz	Fuente artificial de luz
Sol		
Luces LED		
Luciérnaga		
Lava de erupción volcánica		
Ampolleta		
Relámpago		
Puntero laser		
Estrellas		



2 1 32			
En qué se diferencia	a luz de una ampolleta d	con la luz que emite la lava volcánica	n?

2.- Tal y como lo hablamos en clase, las fuentes luminosas las utilizamos para que nuestra vida sea más sencilla y práctica.

En el siguiente cuadro, debes dar una razón por la cual es importante utilizar esa fuente de luz.

Tipo de luz	Razón para usarla
4	
73	