INSTRUCCIONES PARA TRABAJAR CON EL TEXTO DEL ESTUDIANTE

PROFESOR(A)	MÓNICA MALDONADO U
ASIGNATURA	CS NATURALES
NIVEL	
	TERCERO BÁSICO
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	
	LIBRO DE ASIGNATURA

INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

RETROALIMENTACIÓN DE EXPERIMENTACIÓN. PÁG 82

Una primera propiedad de la luz "Propagación"

1- El recorrido de la luz desde la fuente luminosa se pude representar mediante rayos luminosos que son líneas o flechas imaginarias.

La luz se propaga con gran rapidez y en todas las direcciones, además la luz viaja en línea recta.

Al interponer la pelota entre la luz emitida por la ampolleta de linterna y la pared, pudiste observar la Sombra de la pelota.

Esta región oscura aparece porque los rayos de la luz que salen de la linterna, siguiendo una línea recta, son bloqueados por la pelota.