



U.T. P.

**EVALUACION FORMATIVA DE CIENCIAS**  
**TERCEROS AÑOS BASICOS**



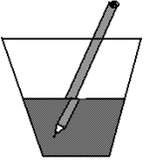
Nombre: .....		Apellidos: .....		RUN: .....	Curso: 3° año Letra: .....
Fecha: Mayo 2020	60% de exigencia	Pje. máximo: Pts. 10	Pje. Aprobatorio: Pts. 6	Pje. Obtenido	Nota:

**Objetivo:** Investigar experimentalmente y explicar algunas características de la luz; por ejemplo: viaja en línea recta, se refleja, puede ser separada en colores.

**I.-En esta evaluación formativa deberás leer comprensivamente. En la hoja de respuesta, debes marcar con una X la alternativa que consideras correcta. Para que sea revisada deberás tomar una foto DE LA HOJA DE RESPUESTA completa. Toma una foto y envíala al wasap o correo del curso. RECUERDA ESCRIBIR TU NOMBRE Y CURSO**

HOJA DE RESPUESTA

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: 3° \_\_\_\_

<b>1.- La principal fuente de luz es:</b> a) Fuego b) Sol c) Linterna	<b>2.- La luz puede ser :</b> a) natural o transparente b) artificial y transparente c) natural y artificial
<b>3.- La luz viaja en línea.</b> a) Zigzag b) Curva c) Recta	<b>4.- Uno de los animales que podemos nombrar que emiten luz es:</b> a) Vaca b) Venado c) Luciérnagas
<b>5.- ¿Cuáles son los cuerpos que existen?</b> a) Opacos, transparentes y traslucidos b) Traslucidos y opacos c) Opacos y transparentes	<b>6.-Es fuente artificial de luz:</b> a) rayo b) sol c) lámpara
<b>7.- De los siguientes cuerpos ¿Cuál es translúcido?</b> a) ventana b) plástico c) muralla	<b>8.- Los objetos que no son atravesados por la luz son:</b> a) cuerpos opacos b) cuerpos transparentes c) cuerpos translúcidos
<b>9.- La imagen demuestra una de las siguientes propiedades de la luz.</b> a) reflexión b) refracción c) viaja en línea recta 	<b>10.- La imagen demuestra una de las siguientes propiedades de la luz.</b> a) reflexión b) refracción c) viaja en línea recta 