

 <p><b>CORPORACIÓN EDUCATIVA</b>  <b>Maria Goretti</b>  <i>"Siguiendo Evolucionando hacia la Formación Integral con Calidad Educativa"</i></p>	<b>AREA: FÍSICA</b>	<b>GRADO: TERCERO</b>
	<b>ACTIVIDAD</b>	<b>FECHA:</b>
	<b>DOCENTE: Caroll Tatiana Ovallos Moreno</b>	

## ► Objetos transparentes, opacos y translúcidos

De acuerdo con su comportamiento frente a la luz, los objetos pueden ser transparentes, opacos y translúcidos.

<b>Transparentes</b>	<b>Traslúcidos</b>	<b>Opacos</b>
Dejan pasar toda la luz que les llega. Se pueden ver claramente los objetos que hay detrás de ellos.	Dejan pasar parte de la luz que les llega. Se pueden ver los objetos, pero no se distinguen con claridad.	No dejan pasar la luz que les llega. No se pueden ver los objetos que hay detrás de ellos.



### ACTIVIDAD

Une con una línea según corresponda el tipo de objeto



TRANSPARENTE

TRASLUCIDO

OPACO