



UN MATERIAL PUEDE SER:

- **TRANSPARENTE:** SI PODEMOS VER MUY CLARAMENTE A TRAVÉS DE ÉL.
- **TRANSLÚCIDO:** SI VEMOS BORROSO A TRAVÉS DE ÉL.
- **OPACO:** SI NO PODEMOS VER A TRAVÉS DE ÉL.

1- LES PROPONEMOS ANALIZAR LOS MATERIALES DE LA ACTIVIDAD ANTERIOR SEGÚN SU COMPORTAMIENTO ANTE LA LUZ QUE RECIBEN. MARQUEN CON UNA X SEGÚN CORRESPONDA.

PARA REALIZAR LA SIGUIENTE **EXPERIENCIA** RECUERDEN RESPETAR LAS SIGUIENTES **NORMAS DE SEGURIDAD** MUY IMPORTANTES:

- ✓ TOCAR LOS MATERIALES SÓLIDOS SUAVEMENTE Y CON LOS DEDOS, NO PASARLOS POR NINGUNA PARTE DEL CUERPO.
- ✓ NO SE PUEDE PROBAR CON LA BOCA ABSOLUTAMENTE NADA DE LO QUE ESTEMOS USANDO PARA HACER LAS EXPERIENCIAS.
- ✓ TENER EN LA MESA SÓLO LO QUE SEA NECESARIO PARA LA EXPERIENCIA.

MATERIAL	TRANSPARENTE	TRANSLÚCIDO	OPACO
TELA DE JEAN			
ALGODÓN			
BANDAS DE GOMA			
LANA			
LIJA			
MADERA			
VELCRO			
GLOBO			
FILM DE COCINA			
ROCA			
CARTULINA			
FRASCO DE VIDRIO			
BOTELLA DE PLÁSTICO			
CORCHO			