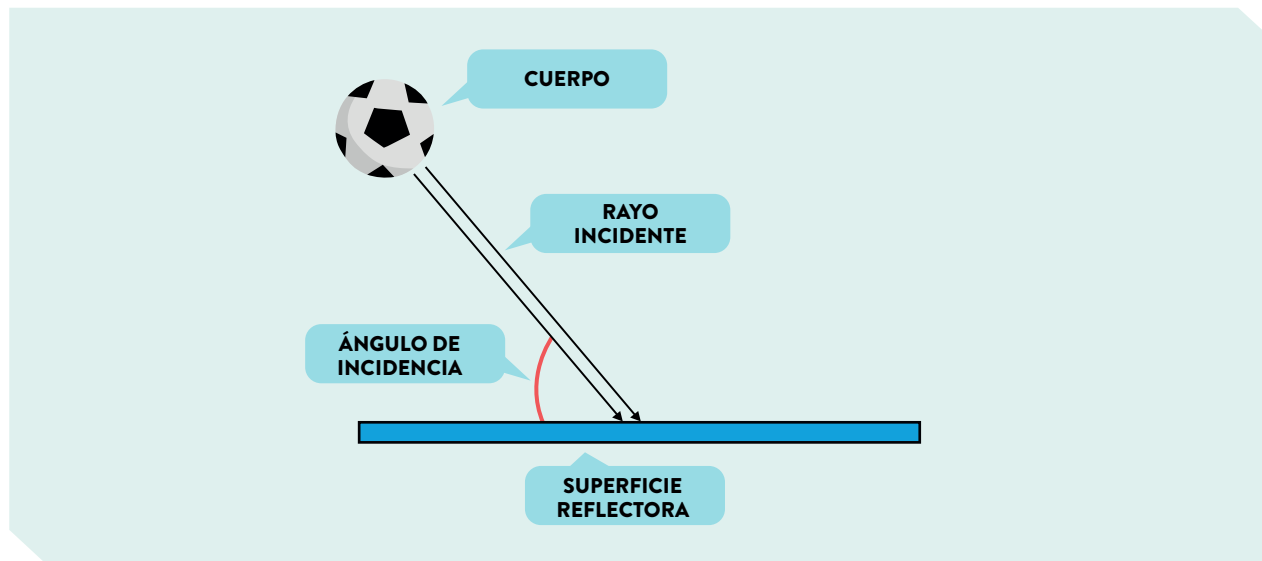


EL ÁNGULO DEL REFLEJO

Un reflejo especular solo puede verse si su espectador se encuentra en el lugar preciso. Esto se debe al ángulo de incidencia y el ángulo de reflexión... Pero, ¿qué son esos ángulos?

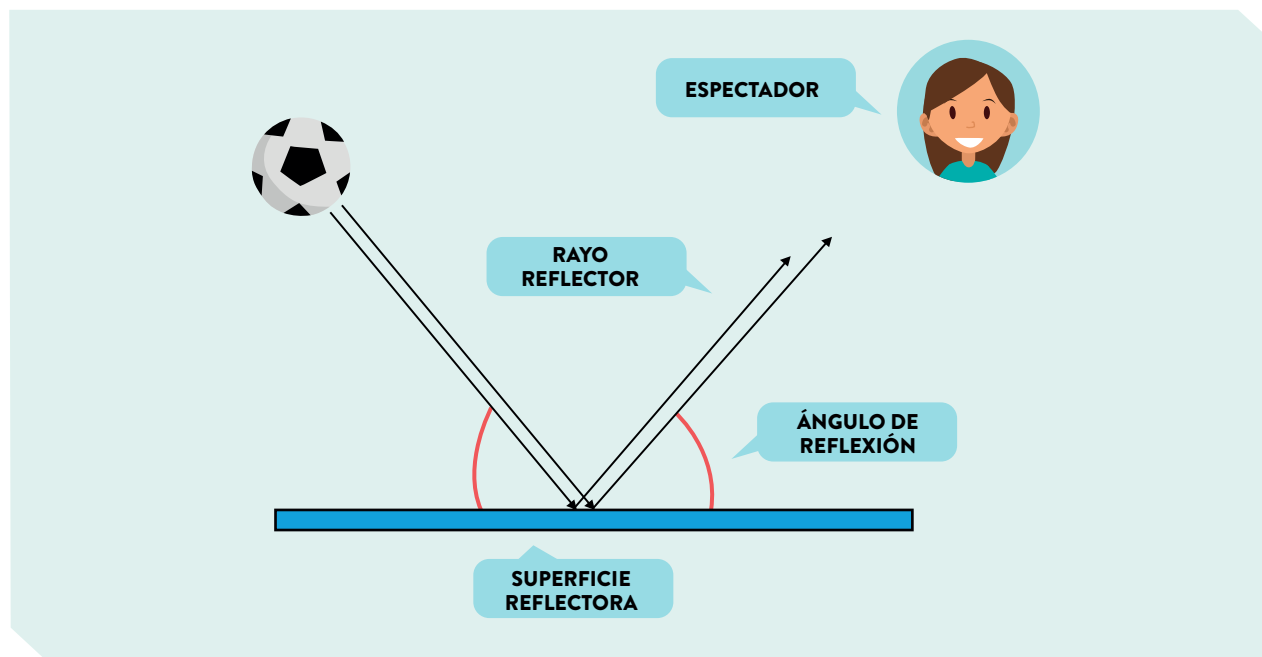
1

El ángulo de incidencia corresponde a la imagen del objeto que se refleja en el espejo:

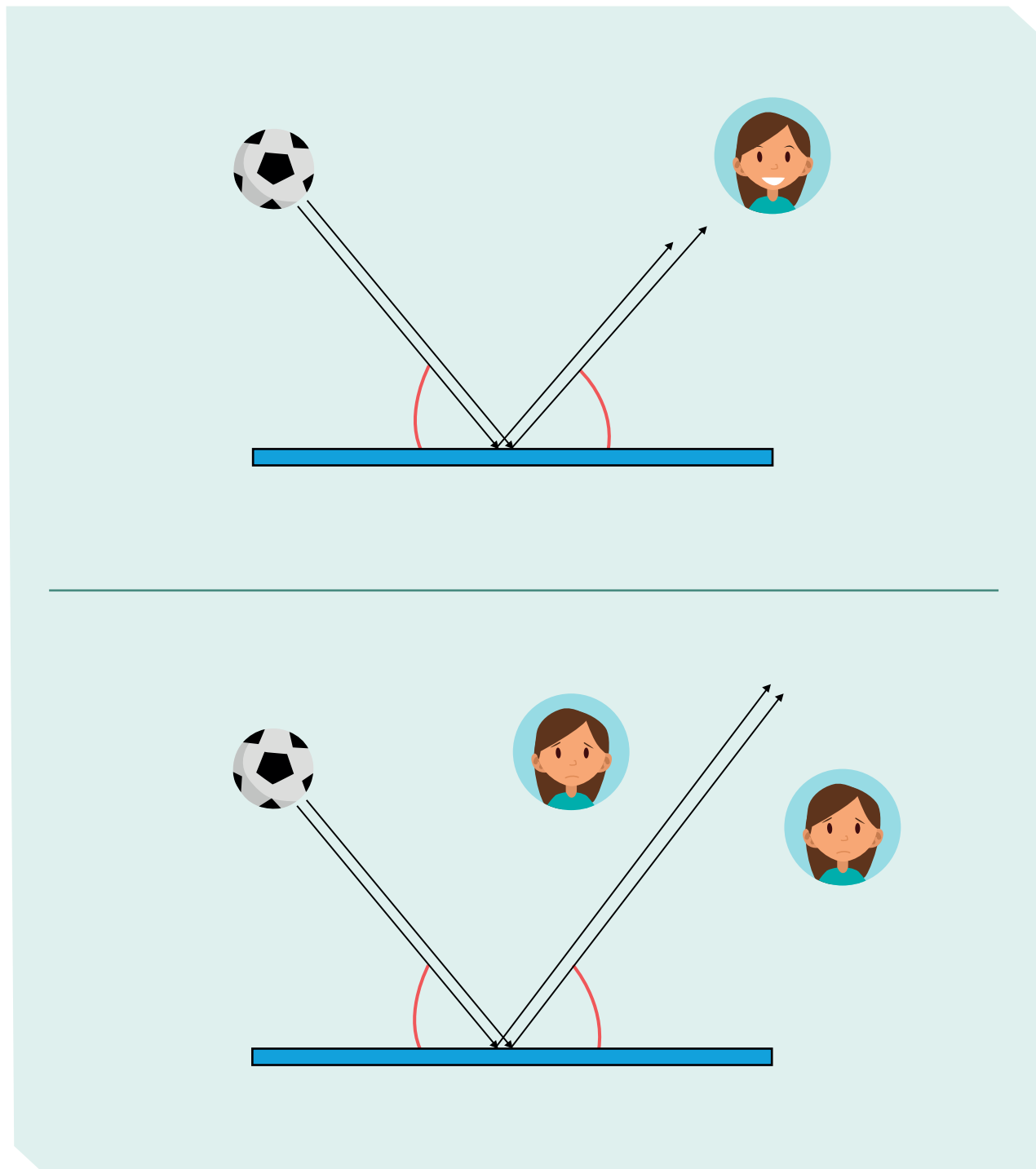


2

El ángulo de reflexión pertenece a la imagen del reflejo:



Para que el espectador pueda ver el reflejo de forma completa, se debe de ubicar en ángulo de refracción; de lo contrario no podrá ver el reflejo del objeto.



Actualmente se utilizan los reflejos a través de espejos para que un conductor de automóvil pueda ver los autos que se encuentran detrás de él.