

Geométrica • Propiedades de la Luz: Reflexión y Refracción • La Ley de Snell	-Experimentaras, representaras, explicarás y medirás con precisión el ángulo de reflexión de un rayo en un espejo.	Se resolverá un ejercicio práctico sobre la ley de Snell.	7 min		
	-Experimentaras, representaras, explicarás y medirás con precisión el ángulo de refracción de un rayo al pasar de un medio a otro diferente.	Análisis de la lectura ¿Espejismo o Refracción?	3 min		

Actividad no Presencial (Estudiantes)	Tiempo
El estudiante observará el video n° 1 sobre la clasificación de las ondas en la plataforma www.cienciasmike.jimdo.com y preparará una descripción expositiva sobre lo expuesto en el video para presentarla en la clase.	20 minutos
El estudiante observará el video n° 2 sobre la Resonancia en la plataforma www.cienciasmike.jimdo.com Luego preparará el material concluyente para exponer en la clase.	20 minutos
El estudiante observará el video n° 3 sobre la óptica geométrica en la plataforma www.cienciasmike.jimdo.com y analizará sobre las propiedades de la luz y expondrá su aporte concluyente en la clase.	30 minutos
-El estudiante observará los materiales para las prácticas sobre la <u>generación de las ondas</u> y <u>espejos angulares planos</u> las cuales deberá practicar en casa antes de la puesta en común en la clase.	60 minutos
-El estudiante resolverá la guía de trabajo sobre los contenidos expuestos	20 minutos