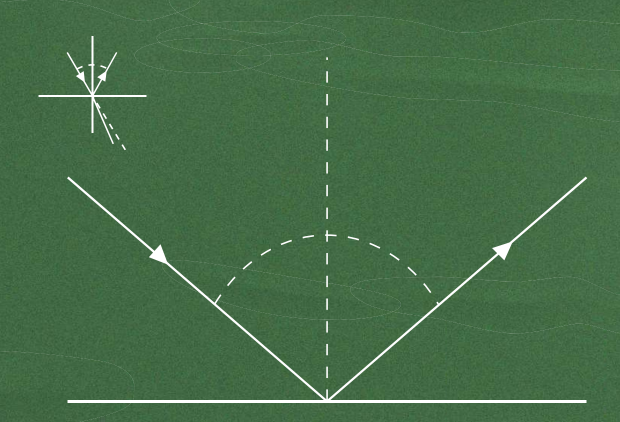
LABORATORIOS REMOTOS



REFLEXIÓN Y REFRACCIÓN



REFLEXIÓN Y REFRACCIÓN

En este experimento se implementó una plataforma robotizada de movimiento rotatorio, sobre esta plataforma se coloca un prisma triangular y sobre este se hace incidir un rayo de luz láser.





El propósito de este experimento es corroborar las leyes de reflexión y refracción cuando la luz cambia de medio de propagación, este experimento permite evaluar el ángulo de reflexión, de refracción, al mismo tiempo el coeficiente de Fresnel, entre otros.

