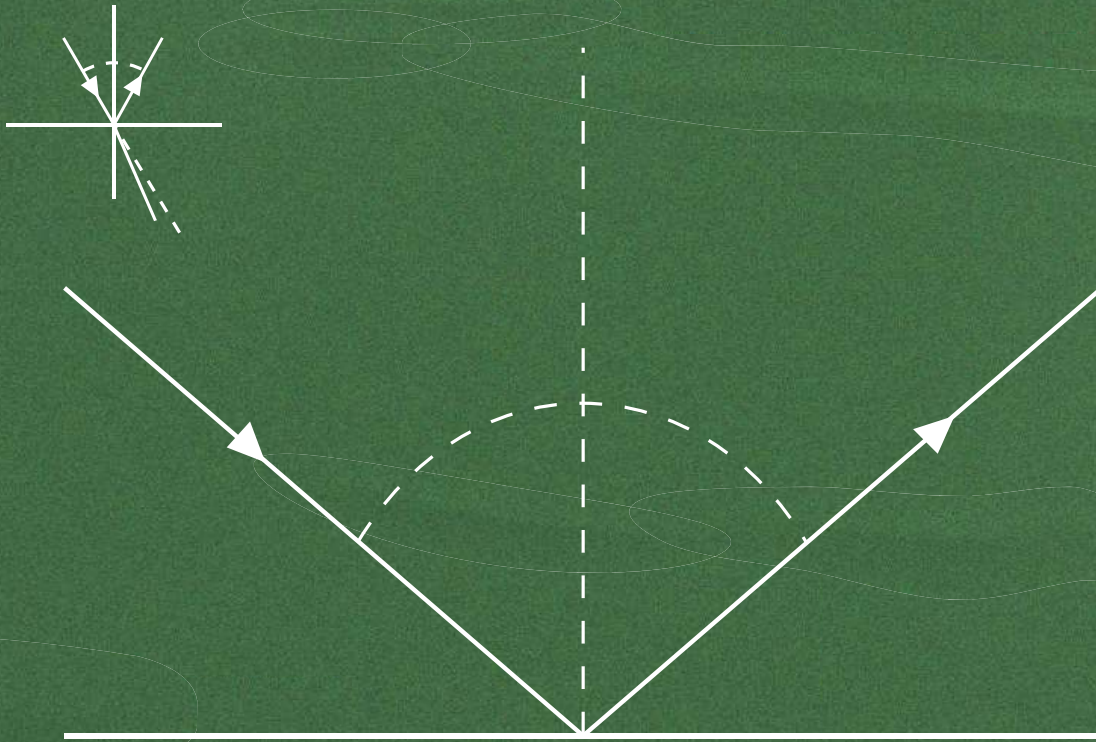


LABORATORIOS REMOTOS



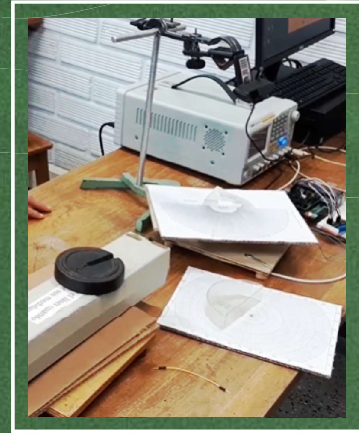
REFLEXIÓN Y REFRACCIÓN



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA

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.



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA