



Cuba de ondas com estroboblast e freqüencímetro digital

EQ231H-EXPORT

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: ondas em meio líquido, ondas bidimensionais em meio líquido, ondas superficiais num meio líquido, fonte de ondas pontual e extensa, frente de ondas retas, frente de ondas circulares, comprimento de onda num meio líquido, relação entre frequência e comprimento de onda num meio líquido, efeito Doppler, reflexão de uma onda em obstáculos retos e curvos, refração num meio líquido, difração e interferência de ondas planas num meio líquido, velocidade de propagação da onda num meio líquido, frentes de ondas num meio líquido, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

Formación y propagación de ondas bidimensionales en una superficie líquida. - 1072.012H_ES

Determinación de la velocidad de propagación de ondas bidimensionales en una superficie líquida. - 1072.013H_ES

La reflexión de una onda bidimensional en medio líquido. - 1072.016H_ES

La refracción de una onda bidimensional en medio líquido. - 1072.020H_ES

La difracción en ondas bidimensionales en medio líquido. - 1072.024H_ES

La interferencia con ondas bidimensionales en medio líquido. - 1072.029H_ES

EL EFECTO DOPPLER EN ONDAS BIDIMENSIONALES EN UNA SUPERFICIE LÍQUIDA. - 1072.030J_ES

cidepedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil