
Temas del oral

Grupo 1 Experiencia de Michelson

Grupo 2 Redes de difracción por transmisión. Determinación de long. de onda del laser
Estimación de errores

Grupo 3 Estabilidad del laser. Diámetro del haz

Grupo 4 Lámpara de Sodio

Grupo 5 Polarización, ley de Malus

Grupo 6 Difracción por una rendija (Fraunhofer y Fresnel)
