

Contribución al Desarrollo de Láseres Bi-Línea de Fibra Óptica para Espectroscopía Coherente Ant...

Contribución al Desarrollo de Láseres Bi-Línea de Fibra Óptica para Espectroscopía Coherente Anti-Stokes de la Dispersión Raman (CARS)

Autor: Iñaki Aporta Litago

Directores: José Miguel López-Higuera y M^a Ángeles Quintela Incera

15 de noviembre de 2019. Universidad de Cantabria