

CONTRIBUCIONES BASADAS EN LA DISPERSIÓN ESTIMULADA DE BRILLOUIN EN FIBRAS ÓPTICAS PARA SENSORES DIST

CONTRIBUCIONES BASADAS EN LA DISPERSIÓN ESTIMULADA DE BRILLOUIN EN FIBRAS ÓPTICAS PARA SENSORES DISTRIBUIDOS Y LÁSERES

Autor: Ángel Ullán Nieto

Director: José Miguel López-Higuera; Universidad de Cantabria; Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación; 3 abril 2013