

EFECTOS Y ESTRUCTURAS BASADAS EN LA DISPERSIÓN DE BRILLOUIN PARA NUEVOS DISPOSITIVOS Y SENSORES...

EFECTOS Y ESTRUCTURAS BASADAS EN LA DISPERSIÓN DE BRILLOUIN PARA NUEVOS DISPOSITIVOS Y SENSORES DE FIBRA ÓPTICA

Autor: Carlos A. Galán-dez Jamioy

Directores: José María López-Higuera y Fco. Javier Madruga Saavedra. Universidad de Cantabria, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación, 18 de Diciembre de 2009