

CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO DE SENSORES BASADOS EN REDES DE DIFRACCIÓN EN FIBRA ÓPTICA PARA LA...

CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO DE SENSORES BASADOS EN REDES DE DIFRACCIÓN EN FIBRA ÓPTICA PARA LA MEDIDA SIMULTÁNEA DE TEMPERATURA Y DEFORMACIÓN

Autor: Juan Echeverría Cuenca

Director: José Miguel López-Higuera; Universidad de Cantabria; Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones; 27 de Julio de 2002.