

CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO DE NUEVAS TÉCNICAS DE INTERROGACIÓN DE TRANSDUCTORES PUNTUALES Y...

CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO DE NUEVAS TÉCNICAS DE INTERROGACIÓN DE TRANSDUCTORES PUNTUALES Y CUASIDISTRIBUIDOS BASADOS EN REDES DE DIFRACCIÓN EN FIBRA ÓPTICA

Autor: César Jáuregui Misas

Director: José Miguel López-Higuera; Universidad de Cantabria; Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación.; 10 de febrero de 2003.