

CONTRIBUCIÓN A LA FABRICACIÓN Y AL DESARROLLO DE NUEVOS DISPOSITIVOS Y TRANSDUCTORES BASADOS EN...

CONTRIBUCIÓN A LA FABRICACIÓN Y AL DESARROLLO DE NUEVOS DISPOSITIVOS Y TRANSDUCTORES
BASADOS EN REDES DE DIFRACCIÓN EN FIBRA ÓPTICA

Autor: Antonio Quintela Incera

Director: José Miguel López-Higuera, Universidad de Cantabria, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y
de Telecomunicación, 21 de Diciembre 2006.