

CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO DE ESTRUCTURAS ACTIVAS BASADAS EN FIBRA DOPADA CON ERBIO PARA...

CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO DE ESTRUCTURAS ACTIVAS BASADAS EN FIBRA DOPADA CON ERBIO PARA COMUNICACIONES ÓPTICAS Y SENSORES

Autor: María de los Ángeles Quintela Incera

Director: José Miguel López-Higuera; Universidad de Cantabria; Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones; 29 Septiembre 2005