

CONTRIBUCIONES A LA DETECCIÓN Y MEDIDA DE GASES MEDIANTE TÉCNICAS ÓPTICAS ESPECTROSCÓPICAS EN FIBRAS

CONTRIBUCIONES A LA DETECCIÓN Y MEDIDA DE GASES MEDIANTE TÉCNICAS ÓPTICAS ESPECTROSCÓPICAS EN FIBRAS DE CRISTAL FOTÓNICO

Autor: Ana M^a Cubillas de Cos

Directores: Olga M^a Conde Portilla y José Miguel López-Higuera, Universidad de Cantabria, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación, 27 de Febrero de 2009