

DESARROLLO DE NUEVOS DISPOSITIVOS Y TÉCNICAS PARA ESPECTROSCOPIA INDUCIDA POR LÁSER

DESARROLLO DE NUEVOS DISPOSITIVOS Y TÉCNICAS PARA ESPECTROSCOPIA INDUCIDA POR LÁSER

Autor: Francisco Anabitarte García

Director: José Miguel López-Higuera y Adolfo Coob García; Universidad de Cantabria; Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación; Diciembre 2012