

SUBSISTEMAS FOTÓNICOS DE GENERACIÓN, CONVERSIÓN, AMPLIFICACIÓN Y PROCESAMIENTO PARA REDES (...)

“SUBSISTEMAS FOTÓNICOS DE GENERACIÓN, CONVERSIÓN, AMPLIFICACIÓN Y PROCESAMIENTO PARA REDES ÓPTICAS DE SENSORES Y DATOS”, (SuGAROS)

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, PLAN NACIONAL DE I+D+I 2002-2003; 28/122001-27/122004; IP: José Miguel López-Higuera; Grupo de Ingeniería Fotónica (GIF); Universidad de Cantabria. Proyecto en el que trabajaron coordinadamente el Grupo de Ingeniería Fotónica de la UC y el Grupo de Comunicaciones Ópticas de la Universidad Pública de Navarra. A través de él se generó una plataforma de conocimiento en Fuentes de Luz, amplificación óptica, dispositivos ópticos, sensores y redes ópticas. Tras el informe final recibió la valoración de altamente positiva.