Premio Salvá i Campillo 2001

Premio Salvá i Campillo 2001 al Proyecto de I+D Más Original en el Área de Tecnologías de la Información y de las Telecomunicaciones

Fue otorgado al proyecto: "I+D+I DE UN SISTEMA SENSOR DE FIBRA ÓPTICA PARA LA MEDIDA Y TELEMONITORIZADO CUASIDISTRIBUIDO DE DEFORMACIÓN Y TEMPERATURA EN ESTRUCTURAS DE INGENIERÍA CIVIL" (SISFOCDETIC), cofinanciado por la Unión Europea y el Gobierno Español.

Proyecto desarrollado por un consorcio integrado por ALCATEL, APIA XXI y tres grupos de la Universidad de Cantabria. Fue, diseñado, coordinado y dirigido por el Profesor López-Higuera. El sistema 'SISFODETIC' está instalado en el viaducto de Las Navas en la Autovía A8 en Cantabria.

https://www.teisa.unican.es/gif Motorizado por Joomla! Generado: 2 July, 2025, 16:00