

Premios

I. 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" (SISFODETIC), 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.

II. Accésit Consejo Social de la Universidad de Cantabria 2004 al mejor trabajo de investigación por la tesis doctoral

"CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO DE NUEVAS TÉCNICAS DE INTERROGACIÓN DE TRANSDUCTORES PUNTUALES Y CUASIDISTRIBUIDOS BASADOS EN REDES DE DIFRACCIÓN EN FIBRA ÓPTICA"

Autor: César Jáuregui Misas; Director: José Miguel López-Higuera; III premios Consejo Social de la Universidad de Cantabria.

III. Accésit Consejo Social de la Universidad de Cantabria 2006 al mejor trabajo de investigación por la tesis doctoral

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

Autora: María de los Ángeles Quintela Incera; Director: José Miguel López-Higuera;

V premios Consejo Social de la Universidad de Cantabria.

IV. Premio Extraordinario de Doctorado

Otorgado por la Universidad de Cantabria (2007) a César Jáuregui Misas

V. Premio Extraordinario de Doctorado

Otorgado por la Universidad de Cantabria (2008) a Antonio Quintela Incera

VI. Premio Extraordinario de Doctorado

Otorgado por la Universidad de Cantabria (2008) a Daniel A. González Fernández

VII. Accésit Consejo Social de la Universidad de Cantabria 2008 al mejor trabajo de investigación por la tesis doctoral

"CONTRIBUCIÓN AL MONITORIZADO Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES MEDIANTE ESPECTROSCOPIA ÓPTICA DE PLASMAS"

Autor: Jesús M^º Mirapeix Serrano; Director: Adolfo Cobo García

VIII premios Consejo Social de la Universidad de Cantabria.

VIII. Accésit Consejo Social de la Universidad de Cantabria 2011 al mejor trabajo de investigación por la tesis doctoral

"CONTRIBUCIÓN DESARROLLO DE NUEVAS TÉCNICAS DE INTERPRETACION Y SISTEMAS BASADOS EN ESPECTROSCOPIA DE IMAGEN"

Autora: Pilar Beatriz García-Allende; Directora: Olga M. Conde Portilla

X premios Consejo Social de la Universidad de Cantabria.

IX. Premio Extraordinario de Doctorado
Otorgado por la Universidad de Cantabria (2011) a Ana M^a Cubillas de Cos

X. Premio "Justiniano Casas" de Investigación en Imagen Óptica (2012)

Otorgado a Pilar Beatriz García Allende por su tesis doctoral

XI. Premio ASISA en Ingeniería y Medicina en la XXXII Edición de los Premios Ingenieros de Telecomunicación a los mejores proyectos de fin de carrera

"Fotónica y Técnicas de Diagnóstico Ciego Aplicadas a la Identificación de Patologías en Cáncer de Mama"

Autora: Alma Eguizabal Aguado; Directora: Olga M. Conde Portilla

XII. Premio Extraordinario de Doctorado

Otorgado por la Universidad de Cantabria (2012) a Pilar Beatriz García-Allende