

## Dos investigadores del GIF premiados

Recientemente dos investigadores del Grupo de Ingeniería Fotónica, GIF, han sido galardonados con los dos Premios Extraordinarios de Doctorado otorgados al Área de Enseñanzas Técnicas de la Universidad de Cantabria. Ambos fueron dirigidos por el profesor López Higuera, JM.

La Comisión de Doctorado en su reunión celebrada el día 08 de octubre de 2008 ha publicado recientemente las propuestas provisionales de los premios extraordinarios de doctorado convocados con fecha 20 de mayo de 2008, y que en el Área de Enseñanzas Técnicas han recaído en los doctores:

D. Antonio Quintela Incera. Dr. Ingeniero de Telecomunicación 2006. Forma parte del Grupo de Ingeniería Fotónica. Su principal interés investigador se centra en la fabricación de redes de difracción de Bragg en fibra óptica y transductores basados en redes de difracción. Es co-autor de más de 75 publicaciones en congresos y revistas.

D. Daniel A. González Fernández. Dr. Ingeniero de Telecomunicación 2006. Formó parte del Grupo de Ingeniería Fotónica hasta la conclusión de su Doctorado. Su principal interés investigador se centró en Redes de periodo Largo y sobre todo en técnicas de termografía infrarroja para NDT. Es co-autor de más de 70 publicaciones en congresos y revistas. Actualmente trabaja en el departamento de I+D de RENFE.  
ENHORABUENA!!!!