

## COLECCIÓN DE RETRATOS MIS QUERIDOS FÍSICOS

La galería virtual Mis queridos físicos comenzó a exponerse en [fisica2005.org](http://fisica2005.org) en junio del pasado año, y muy pronto destacó en el portal por el gran interés que suscitó entre los usuarios de la web. Esta novedosa iniciativa fue puesta en marcha por el Colegio de Físicos y el artista Antonio Gómez de Miguel, físico que ha retratado a algunas de las figuras más representativas de esta ciencia.

A lo largo de los meses en que ha estado disponible online, la galería ha ido aumentando hasta llegar a albergar 74 dibujos. Se trata de retratos que ponen cara a los físicos más destacados de la historia, y que se acompañan de unas breves notas biográficas que permiten conocer sus vidas y su aportación a la Ciencia.

Desde su puesta en marcha, la galería ha recibido más de 38.700 visitas y, tras su éxito en [Fisica2005.org](http://Fisica2005.org), la galería se expuso durante el mes de diciembre de 2005 en la Sala de Ámbito Cultural de Zaragoza, situada en el centro comercial El Corte Inglés, donde también cosechó un gran éxito de asistencia.



## LA FÍSICA DEL SIGLO XXI. [www.fys.es](http://www.fys.es)

Este año 2005 nos ha servido como trampolín para dar a conocer de una manera más plausible las aportaciones de la Física a nuestra vida cotidiana además de ayudarnos a percibir la necesidad de un mejor desarrollo y conocimiento de esta disciplina en nuestra sociedad.

Convencidos de que hoy en día, más que nunca, la ciencia tiene un especial protagonismo en nuestra sociedad y que todavía están por llegar nuevas revoluciones científicas que cambiarán nuestra forma de vivir y de relacionarnos... el Colegio Oficial de Físicos ha querido seguir con la línea de trabajo comenzada en este finalizado 2005.

La búsqueda de soluciones al problema de la energía, el enorme potencial de aplicaciones de los satélites terrestres, los cambios en los procesos industriales y en los objetos más cotidianos de nuestra vida que estarán motivados por la revolución de la Nanociencia, la contribución de la Física al avance de la Medicina, o la capacidad de hacer ordenadores cada vez más pequeños, más potentes y más rápidos, son algunos de los campos que marcarán el desarrollo de la ciencia en los próximos años que influirán en la calidad de vida de generaciones futuras.

La celebración del Año Mundial de la Física ha servido para llamar la atención sobre la importancia de la Ciencia en nuestros días. Y es que es un hecho incuestionable que vivimos en una sociedad donde la Ciencia, a pesar de su protagonismo, es muy poco conocida.

El camino abierto en este año debe tener una continuidad para que el esfuerzo realizado tanto a nivel individual como colectivo tenga un valor añadido. Para que las redes de contactos que se han ido creando se extiendan más hasta poder llegar de forma real a la sociedad y a los medios de comunicación.

## FyS.es

El Colegio Oficial de Físicos pondrá en marcha esta nueva web, que nace como fusión de la red de portales [www.FisicaySociedad.es](http://www.FisicaySociedad.es) y el exitoso portal [www.Fisica2005.org](http://www.Fisica2005.org). A partir de enero, se podrán consultar las últimas noticias, los eventos y actividades de toda España, los últimos libros publicados sobre Física y los artículos de las personalidades más relevantes. Todas las actividades relacionadas con la Física están en [FyS.es](http://FyS.es).

[www.fys.es](http://www.fys.es) seguirá trabajando para lograr una mayor difusión de la Ciencia y de la Física que se hace en España, tanto a nivel nacional como internacional.

Con el objetivo de continuar la labor de divulgación científica que tan buenos resultados ha obtenido en el 2005, Año Mundial de la Física, el COFIS pondrá a disposición del público este portal que pretende ser punto de encuentro para todos aquellos amantes de la Física, ya sean expertos, estudiantes universitarios, o simplemente personas interesadas por el desarrollo de esta ciencia.

Con un formato similar al de sus precedentes, este nuevo portal reunirá las actividades, publicaciones, noticias, recursos electrónicos y artículos sobre Física de nuestro país. [Fys.es](http://Fys.es) nace con los mismos objetivos e ilusiones, pero con la experiencia y, sobre todo, el respaldo del éxito de los dos portales anteriores, que ahora se funden para retratar de manera exhaustiva el mundo de la Física.

El objetivo final es convertir [www.fys.es](http://www.fys.es) en el sitio de referencia, tal y como este año ha resultado serlo [Fisica2005.org](http://Fisica2005.org), de las actividades de la Física en España, dando toda la relevancia y protagonismo a las instituciones que las organizan y que configuran el tejido de la divulgación científica en nuestro país.

En esta nueva etapa queremos dar un paso más en el intento de construir una base de datos de personas y personalidades de esta disciplina que abarque todos los ámbitos de actuación de la Física, recogiendo, en los casos en que sea posible, opiniones de todos ellos en forma de artículos.

[Fys.es](http://Fys.es) contará además con su propio boletín electrónico, en el que se enviará puntualmente la información más interesante y actualizada del portal a los suscriptores. Con nuevas secciones y todos los servicios de [Fisica2005.org](http://Fisica2005.org), este nuevo portal pretende ser punto de encuentro para todos aquellos que se interesan por la Física.

Este sitio web pretende facilitar el acceso a la comunidad de usuarios que de otra forma tienen dificultad para acceder a las ofertas de actividades ya que en la actualidad no existe otro mecanismo especializado de similares características.

De este modo, el esfuerzo por promocionar el conocimiento científico continuará mejorando en el 2006. La divulgación de la Física, cuyas bases ha asentado el Año Mundial de la Física, seguirá viva en [www.FyS.es](http://www.FyS.es).