



Ilustre Colegio
Oficial de Físicos

Enero de 1999. Número 38

Boletín Informativo

- [Carta del presidente](#)
- [Artículos](#)
- [Noticias](#)
- [Bolsa de trabajo y cursos](#)

-
- [Boletines anteriores](#)

CARTA DEL PRESIDENTE

Queridos/as compañeros/as,

Iniciado 1999, prólogo de un cambio de milenio, queremos afrontar esta etapa con el objetivo de seguir potenciando la imagen del Colegio como referente social en ciertos temas. Nuestra intención es que el mundo de la Física cuente con una institución que canalice y defienda los intereses profesionales de los físicos y reivindique su papel preponderante en ciertas parcelas o impulse sus competencias en nuevos sectores.

En relación con este tema se están definiendo nuevos proyectos y actividades que desarrollar en el año que comienza, algunos de ellos, como consecuencia de los resultados del IV Congreso Nacional del Medio Ambiente. Por ejemplo, tras la organización del grupo de trabajo sobre residuos radiactivos y su percepción pública y el éxito obtenido por el mismo, el Colegio de Físicos se ha consolidado como una pieza clave de coordinación en este tema, y se están estudiando una serie de actividades para desarrollar en los próximos meses. El objetivo fundamental es informar a la sociedad acerca de la situación actual de estos residuos.

Por otra parte, y con carácter más general, en este mes de enero hemos comenzado una reestructuración de la página Web del Colegio. Debido a la alta aceptación que ha tenido entre nuestro colectivo, queremos ampliar la información contenida, incluir nuevos enlaces y dinamizar la búsqueda de datos. Entre las novedades, esperamos contar con una página mucho más interactiva que pueda mejorar el servicio de la Agencia de Colocación. En definitiva, pretendemos configurar una página Web más atractiva y actualizada.

Espero que todas estas actividades sean de vuestro interés. Aprovecho la ocasión para mandaros un cordial saludo y deseáros un año prospero.

*Gonzalo Echagüe Méndez de Vigo
Presidente*

ARTÍCULOS

Recuerdo de Justiniano Casas

El pasado 14 de diciembre, fallecía en Zaragoza, a los 83 años de edad, Justiniano Casas, que había sido catedrático de Óptica y rector de la Universidad de esta ciudad. Había nacido en Granucillo de Vidriales, en la provincia de Zamora, en 1915. Estudió Magisterio en Palencia, Ciencias Exactas en Salamanca y Madrid y Físicas también en la capital de España. En 1954, obtuvo la cátedra de Óptica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza, donde permaneció hasta octubre del pasado año. Desde 1985 había sido profesor emérito.

Justiniano Casas fundó la especialidad de Óptica de la licenciatura de Físicas de Zaragoza y dirigió el grupo de trabajo sobre Espectrometría de Masas y separación de isótopos estables. Promovió la reunión de Javes en la que se estableció el plan de estudios del primer ciclo de la licenciatura de Ciencias Físicas. Entre 1968 y 1972 fue rector de la Universidad de Zaragoza. Ha realizado más de cien trabajos de investigación y patentes y ha escrito un manual de Óptica, que se ha hecho imprescindible en la enseñanza española e iberoamericana. También ha dirigido más de treinta tesis doctorales. Fue presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas entre 1977 y 1978. Se encontraba en posesión del Premio Nacional de Física y del Premio Aragón a la Investigación Científica y Técnica. Fue la primera persona que recibió en vida la Medalla de Oro de la Universidad de Zaragoza, que es la máxima distinción que concede esta institución académica. A título póstumo, habían recibido esta distinción entre otros, Santiago Ramón y Cajal y Joaquín Costa.

Justiniano Casas fue, a lo largo de su prolongada vida, un ejemplo de dedicación a la Universidad en su doble vertiente: docencia e investigación. Como Ramón y Cajal, era plenamente co