

UNIVERSIDAD

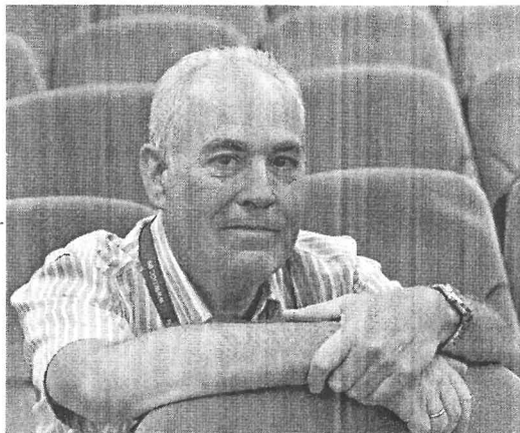
# “Estos jóvenes reflejan el trabajo de polímeros que se hace en España”

**Pereña, presidente del Grupo Especializado, presenció el congreso nacional de jóvenes investigadores que ayer se clausuró en Ferrol**

El III Congreso Nacional de Jóvenes Investigadores en Polímeros echaba ayer el telón después de cuatro días de intensa actividad en los que la ciudad ferrolana se convirtió en el punto de encuentro de los más de 70 estudiosos, todos menores de 35 años, de la materia.

grupo consolidado con una amplia experiencia en el tema, y han hecho un gran esfuerzo al recoger a gente de todas las universidades”, asegura. Un interés que se ha visto reflejado en la presencia de investigadores de un total de quince instituciones académicas españolas y de tres institutos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

**Actualidad** > En definitiva, un congreso, según Pereña, que “ha servido para conocer el momento actual de la ciencia en polímeros de España”, un sector, el de los plásticos, en el que el equipo del campus de Ferrol ostenta un gran prestigio y reconocimiento. “Es un grupo potente, que tiene ya una historia, que está haciendo investigaciones punteras y que además tiene una labor muy importante de apoyo al entorno físico, al entorno gallego, porque tiene muchas relaciones con el mundo industrial de apoyo tecnológico y científico a las empresas gallegas, afirma Pereña.



José Manuel Pereña, en el salón de actos del campus

JORGE MEIS

REDACCIÓN FERROL

■ Jóvenes que, a pesar de su edad, “son los que están haciendo el trabajo experimental de todos los proyectos que hay en polímeros en España”. Así lo cree el presidente del Grupo Especializado de Polímeros de la Real Sociedad Española de Física y Real Sociedad Española de Química, José Manuel Pereña, entidad que confió en el Grupo de Polímeros de la UDC, encabezado por el actual vicerrector, Luis Barral, para la organización del encuentro.

“Ya sabíamos que iba a salir todo bien, porque el de la UDC es un

El presidente del Grupo Especializado de Polímeros, considera que del congreso celebrado en Ferrol se desprende que “ya los polímeros están consolidados como tales materiales, y la investigación clásica, que se sigue haciendo, ha derivado hacia el uso de los polímeros como soporte o vehículo para campos que antes no se utilizaban”.

Además de destacar el gran nivel de las comunicaciones presentadas por los 76 jóvenes investigadores, “que han permitido comprobar la cantidad de sitios en los que se está trabajando sobre polímeros y en temas muy diferentes”, Pereña subrayó la posibilidad de intercambio de impresiones y el establecimiento de nuevos contactos que favorecen congresos como estos, del que el balance es sensacional, pues ha venido gente de todas las universidades y esto es muy importante”, concluyó José Manuel Pereña.

APUNTE

## Carmen Ramírez: “El balance no podía ser mejor”

■ Carmen Ramírez, la coordinadora del congreso que durante cuatro días reunió en Ferrol a más de 80 personas, entre participantes y ponentes –todos ellos alojados en el Hotel Hesperia y que pudieron conocer la ciudad y sus playas– afirmaba ayer que “el balance no podía ser mejor. Ha supuesto un gran esfuerzo de organización pero creo que todo el mundo se va muy satisfecho”. Además destacó el gran nivel de las tesis presentadas.

## valoraciones

Intercambio de opiniones y establecimiento de nuevos contactos

Ellos han sido los protagonistas. Un total de 76 jóvenes, todos menores de 35 años, han aprovechado la cita no sólo para dar a conocer sus investigaciones y tesis doctorales, sino también para dar a conocer las aportaciones de todos los demás compañeros en los diferentes campos de los polímeros (plásticos).



**Alfonso Martínez (25 años)**  
POLITÉCNICA DE VALENCIA

■ “El congreso ha sido muy interesante porque es una oportunidad para que los jóvenes exponamos nuestros trabajos. Creo además que es un punto de encuentro para que podamos colaborar y establecer líneas conjuntas de investigación. Es una pena no poder haber estado más tiempo aquí, porque es una ciudad muy hospitalaria”.



**Judith Canadell (26 años)**  
U. ROVIRA I VIRGILI DE TARRAGONA

■ “El congreso ha estado muy bien, muy bien organizado, se han programado un montón de paseos. Los sociales, como el paseo en lancha y la visita a las playas han estado muy bien, pero la ciudad no me ha gustado, me esperaba otra cosa. En cuanto al congreso, ha sido muy positivo, ha servido para conocer a gente de otras muchas universidades”.



**Mark McKenna (31 años)**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MADRID

■ “El nivel del congreso ha sido bastante alto tanto en participación como en las comunicaciones, y ha abarcado un campo muy amplio de la investigación de polímeros, lo que es muy importante. El intercambio de opiniones y el establecimiento de contactos es también muy positivo para poder llegar a colaboraciones y trabajos conjuntos”.



**Belén Montero (27 años)**  
GRUPO DE POLÍMEROS DE LA UDC

■ “Personalmente me parece que hubo un nivel tremendo en cuanto a comunicaciones. Estamos todos muy sorprendidos con el nivel que hay ahora mismo en España. A los jóvenes que estamos empezando nos vienen muy bien este tipo de congresos, porque siempre contactas con alguien que está haciendo más o menos lo mismo que tú”.

ESTUDIOS

## La Univesidad Senior oferta 45 plazas para el primer curso en el campus de Ferrol

REDACCIÓN FERROL

■ La Universidad Senior de la institución académica herculina ofrecerá un total de 45 plazas para el primer curso en el campus de Ferrol, elevándose a 100 el número en el caso de A Coruña. Para ambos, el período de preinscripción se abrirá el próximo lunes día 12 y se prolongará hasta el 30 de junio. En septiembre, el plazo abarcará del 1 al 8. El sorteo público de las plazas para el primer curso tendrá lugar en la sede de la Universidade da Coruña, el 12 de septiembre a las once de la mañana.

Para poder matricularse en la Universidad Senior habrá que cumplir los siguientes requisitos: tener una edad igual o superior a 50 años, poseer conocimientos básicos, y que la situación laboral sea jubilado, prejubilado, parado o personas sin actividad laboral remunerada. La matrícula no se formalizará hasta septiembre, concretamente del 18 al 29 de septiembre. Las clases comenzarán el 16 de este mes.

Los estudios de la Univesidad Senior consisten en cuatro cursos con una duración de ocho meses y con un total de 36 créditos. La docencia será de tres a cuatro horas semanales.

EDUCACIÓN



La APA se concentró en Coruña

## Pedro Armas recibirá el día 14 a la APA de la escuela de Covas

REDACCIÓN FERROL

■ La concentración celebrada ayer por el APA de la escuela unitaria Tomás Serantes de Covas ante la Delegación Provincial de Educación en A Coruña surtió los efectos deseados. Y es que el delegado Pedro Armas, que ayer no pudo atender al colectivo por problemas de agenda, los convocó para una reunión el próximo miércoles día 14, a las nueve de la mañana. Un encuentro en el que las familias de los alumnos reclamarán una vez más la reapertura del aula de Primaria en la escuela de Covas.