

## El futuro de la educación superior en el Principado

## Los paseos científicos, novedad de la Semana de la Ciencia

Más de 4.000 escolares asturianos de Educación Primaria, Secundaria y Bachillerato, participarán en la XVIII Semana de la Ciencia y Tecnología de la Universidad de Oviedo, “el mayor evento de difusión científica de Asturias”, subrayó el vicerrector de Investigación de la Universidad, José Ramón Obeso. El objetivo de esta iniciativa, remarcó el responsable académico, es difundir la actividad científica de la institución académica y estimular la vocación científica de los más jóvenes. Respecto a las actividades organizadas para esta semana, Obeso destacó los paseos científicos, una de las novedades de este año, en los que investigadores de diferentes ámbitos hacen un recorrido por Oviedo enseñando cuestiones curiosas relacionadas con la Ciencia a los estudiantes. También hizo hincapié en la importancia de los 41 itinerarios científicos, en los que los alumnos visitan los laboratorios de investigación.



Un momento de la presentación de la Semana de la Ciencia en la Universidad. | LUISMA MURIAS

## Guionista de series o desarrollador de videojuegos, profesiones ya con carrera propia

El Salón de Orientación Unitour muestra los títulos más novedosos ● Sólo dos de cada cinco bachilleres eligen sus estudios por vocación

**Oviedo, C. JIMÉNEZ**  
Guionista de series, desarrollador de videojuegos, una ingeniería combinada con la formación para el Ejército... La oferta para los futuros universitarios es variada. Y las oportunidades también, como la de la matrícula gratuita para estudiar un grado universitario en Birmingham con el único requisito de devolver el precio de los estudios al gobierno británico una vez que los titulados ganen más de 25.000 libras al año tras obtener un empleo. Todo eso y mucho más tiene cabida en el Salón de Orientación Universitaria Unitour que ayer recaló en Oviedo. Una treintena de centros tenían confirmada su asistencia. Los responsables detallaron que solo cuatro de cada diez jóvenes eligen sus estudios universitarios por vocación, como explicó Miguel Morán. “Cada vez miran más hacia universidades del extranjero; los chavales tienen claro qué estudiar pero no tanto en qué quieren trabajar”, aseveró.

Es el caso de Hugo Zapico, alumno de los Salesianos de Avilés, quien celebraba la oportunidad de haber encontrado una universidad con títulos en torno al mundo del videojuego. A su lado, Jesús Díaz, del Colegio Santo Domingo de Guzmán de Oviedo había visto cumplido otro sueño: “Me interesa realizar estudios de guionista de serie y periodismo y lo he encontrado. Ahora depende de si puedo pagar la matrícula”.

Sergio Sanjurjo y José Nornie-la, ambos del Colegio Corazón de María de Gijón, coincidían en su preferencia por el doble grado de Física y Matemáticas. Clara Ál-

varez y Raquel Rivaya, alumnas de la Dominicas, tienen claro que estudiarán Ingeniería Química y Derecho. Quien no pudo cumplir su meta fue Sergio Azurmendi que buscaba una Ingeniería de Organización Industrial combinada con otras disciplinas. La más extraña fue la mezcla de Medicina con Derecho que pidieron en el stand de la Universidad de Oviedo.



Asistentes al Salón de Orientación Universitaria. | MIKI LÓPEZ

## Honores para el profesor Francisco Quirós, “maestro e inspiración de geógrafos”

La Universidad otorga la medalla de oro póstuma al catedrático e impulsor del departamento

**Oviedo, C. JIMÉNEZ**  
“Fue maestro de maestros, no solo por sus conocimientos y lucidez intelectual sino por el tiempo sin límite que dedicaba a lo demás”. Con estas palabras era recordado el catedrático de Geografía, Francisco Quirós, fallecido en junio, que ayer recibió un caluroso homenaje en la Facultad de Filosofía y Letras. De él habló otro catedrático amigo y experto en Prehistoria, Miguel Ángel de Blas, quien, además de destacar su legado, y la “energía y dinamismo” que desprendía, ensalzó su capacidad para convertirse en “generosa piedra de toque” con sus discípulos.

El actual director del departamento, Felipe Fernández, se refirió a la oportunidad de contar con “una biblioteca bien nutrida y cuidadosamente seleccionada” por Quirós. “Nos enseñó a utilizar la información y a entender su importancia y valor”, subrayó, “era de natural curioso. Si su legado en Geografía es extraordinario, el humano lo es más”. El acto, que se desarrolló primero en el campus del Milán, donde se descubrió una placa con su nombre, continuó después en el edificio histórico, donde la viuda y la hija recogieron la medalla de oro de la Universidad. “Ha sido una verdadera fuente de inspira-



La viuda y la hija del profesor Francisco Quirós con la medalla de oro de la Universidad. | L. MURIAS

ción”, declaró Carmen Delgado, expresidenta de la Asociación de Geógrafos. Para el decano de la Facultad, Quirós fue uno de sus mejores maestros, “hombre amable, cariñoso y reflexivo, ejerció su magisterio con una perfecta y precisa utilización de

la palabra escrita”, dijo José Antonio Gómez. De su “estimulante magisterio” habló el rector Santiago García Granda, quien se refirió al catedrático como “hombre sabio y serio, de sólida formación, maestro admirado y admirable”.