



Rafael Benjumea, presidente de la Fundación Duques de Soria, flanqueado por el Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca, José Miguel Mateos, y Abel Calle, presidente de la Sección de Física de la Universidad de Valladolid. A la derecha, Mateos entrega un diploma a un alumno



Fotos: Carlos Garcia

R. ORTEGA- Valladolid

El Aula Magna de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid bajaba ayer el telón a dos intensos días de conferencias, debates e intercambio de ideas y opiniones entre prestigiosos científicos -cuatro de los siete presentes han trabajado codo con codo junto a varios Premios Nobel- y los más de 160 alumnos de Física que han participado en el Encuentro sobre Fronteras de la Ciencia 2015.

Una interesante actividad académica, organizada por la Fundación de Duques de Soria para la Ciencia y la Cultura (FDS) junto con las universidades de Valladolid y Salamanca y en colaboración con la Junta de Castilla y León y el Banco Santander, que se ha recuperado tras dos años y medio sin poder celebrarse por motivos económicos, y que, según confirma a LA RAZÓN el presidente de la FDS, Rafael Benjumea, regresa para quedarse durante los próximos años. «Cada vez hay más interés en la sociedad sobre todo lo relacionado con la física y los avances científicos porque es lo que te explica la vida y todo lo que ocurre alrededor nuestro», destaca Benjumea, para quien la ciencia «no es un

## El Encuentro Fronteras de la Ciencia de la Duques de Soria enriquece la Universidad

Su presidente, Rafael Benjumea, clausura estas jornadas en Valladolid en las que han participado científicos de prestigio internacional y alumnos de Física



Una de las ponencias celebradas ayer sobre ciencias de la visión

misterio» y es fácil de explicar «para aquel que sepa entender las cosas que ocurren». Si bien, José Miguel Mateos, Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca, señala, por su parte, que aunque el concepto físico o científico sea explicable, apunta que lo más importante también es saber transmitirlo en imágenes. De la misma forma, Abel Calle, presidente de la Sección de Física de la Universidad de Valladolid, destaca a este periódico el auge que estos temas están teniendo entre los medios de comunicación, con programas especializados en radio y televisión y páginas en prensa escrita. «Esto demuestra que la ciencia, además de interesar a la gente por su impacto en la vida cotidiana, es divertida». Igualmente, destaca la gran acogida que ha

habido a este encuentro «que pretendía abordar los avances de la Física más puntera y actual pero desde un punto de vista externo a las aulas de la Universidad».

El magnetismo cuántico, la astrofísica y la complejidad química en el espacio, la teoría de la Relatividad -que cumple ahora cien años-, los neutrinos y sus enigmas, los materiales cuánticos o las tecnologías de frontera en ciencias de la visión -que estudian las áreas propias de la óptica y la optometría, como la córnea o las lentes de contacto, así como la optometría pediátrica, las terapias visuales, la baja visión o la cirugía refractiva-, son algunos de los temas que se han tratado en este encuentro, y en un 2015 en el que se está conmemorando el Año Internacional de la Luz.