

■ DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

M^a Jesús Santos, Antonio González, Santiago Velasco y Juan A. White.

Cinco profesores de Físicas de Salamanca ganan el certamen "Ciencia en acción"

R.D.L.

El profesor de Física y Química en el instituto Francisco Salinas, Alejandro del Mazo, y los docentes de Físicas de la Universidad de Salamanca M^a Jesús Santos, Juan Antonio White, Antonio González y Santiago Velasco se han alzado con el primer premio del concurso "Ciencia en acción", galardón que compartirán con otro científico de Navarra.

Alejandro del Mazo convenció al jurado con su demostración titulada "Física variada" formada por cuatro experimentos de magnetismo, transformación del sonido en luz y de nuevo en sonido y de visualización de partículas denominadas alfa a través de una cámara.

Por su parte, el grupo de investigadores de la Universidad ha conseguido el premio por tres experimentos que configuran "Escuchando la gravedad". Con la ayuda de un muelle, de un péndulo y de un tiro horizontal,



Alejandro del Mazo.

los profesores midieron la aceleración debida a la gravedad haciendo uso de la tarjeta de sonido de un ordenador.

"Ciencia en acción" es un certamen de carácter internacional que tiene como fin acercar la ciencia a la sociedad en general a través de las demostraciones llevadas a cabo por los participantes en el concurso. Los ganadores de Salamanca fueron seleccionados entre 80 proyectos y compitieron en la final con 14 demostraciones.



Arrancan las clases en la Pontificia. La Universidad Pontificia de Salamanca inició ayer las clases del curso 2010-2011 con la organización de jornadas de acogida en las distintas facultades para recibir a los estudiantes de nuevo ingreso. /BARROSO

CONGRESO ■ DEPARTAMENTO DE SOCIOLOGÍA

Los expertos aseguran que las redes sociales dirigirán la comunicación del futuro

■ El productor de "Planet 51" insta a las universidades a liderar la nueva revolución que está experimentando el mundo de la tecnología

R.D.L.

Las redes sociales protagonizarán la comunicación del futuro. Así lo aseguraron ayer los expertos que acudieron a la apertura del II Congreso Internacional Comunicación 3.0, organizado por el departamento de Sociología y Comunicación y Radio Universidad, con 150 personas inscritas.

El director de Comunicación de la Junta de Castilla y León, Ángel Losada, fue uno de los primeros expertos en poner sobre la mesa esta idea. "Los medios de comunicación tradicionales comparten ahora su protagonismo con otras formas de comunicación en las que las audiencias por primera vez cobran un protagonismo que antes no tenían", aseguró Losada durante la inauguración del encuentro con el rector Daniel Hernández Ruipérez; el subdelegado del Gobierno, Jesús Málaga; y el decano de la Facultad de Ciencias Sociales, Pedro Cordero.



Cordero, Málaga, Ruipérez, Losada y Frutos, en la inauguración. /BARROSO

PUBLICACIONES



Encuentro de revistas científicas. De forma paralela al Congreso Comunicación 3.0, ayer tuvo lugar un encuentro de expertos en revistas científicas con el objetivo de analizar el funcionamiento y los requisitos para la publicación de artículos en este tipo de publicaciones. /BARROSO

LOS DETALLES

La nota musical. Tras la conferencia de apertura de Ignacio Pérez Dolset, tuvo lugar la interpretación de una obertura compuesta especialmente para el congreso por el profesor de la Universidad de Salamanca José María García Laborda. Los músicos fueron David García y Jaime Rapado.

Hoy, las redacciones digitales. El congreso continuará hoy con varios paneles en los que los expertos analizarán el papel de Internet en los medios de comunicación, analizando el funcionamiento de las redes sociales y las redacciones digitales, el funcionamiento de la comunicación corporativa en este nuevo panorama, la comunicación y la educación y la transformación de la radio ante la comunicación 3.0.

Los niños, los genios de la nueva comunicación. Una de las cuestiones más destacadas de las intervenciones de ayer fue el papel de los más jóvenes en los nuevos medios de comunicación, ya que como aseguró el productor de "Planet 51", son los verdaderos genios de las nuevas tecnologías y siempre van por delante.