20/02/13

SALAMANCA

Prensa: Diaria

Tirada: 15.732 Ejemplares Difusión: 13.240 Ejemplares Cód: 6730218

Página: 17

Sección: LOCAL Valor: 294,00 € Área (cm2): 122,9 Ocupación: 12,04 % Documento: 1/1 Autor: R.D.L. Núm. Lectores: 84000

■ ENCUENTRO FRONTERAS DE LA CIENCIA "TIEMPO DE FÍSICA"

La Fundación Duques de Soria acerca la actualidad científica a los estudiantes

R.D.L.

El rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez, y el presidente de la Fundación Duques de Soria, Rafael Benjumea Cabeza de Vaca inauguran hoy el Encuentro sobre Fronteras de la Ciencia "Tiempo de Física", actividad dirigida a doctores, licenciados y alumnos de los últimos cursos de la Facultad de Ciencias con el objetivo de acercar a los estudiantes algunos de los temas que conforman la vanguardia en el ámbito científico.

La Cátedra Iberdrola de la Universidad de Salamanca, en colaboración con la Fundación Duques de Soria, la Universidad de Valladolid, el Instituto Universitario de Física Fundamental y Matemáticas de la Universidad y la Oficina del VIII Centenario de la Universidad de Salamanca, organiza este en-

cuentro que se desarrollará los días 20 y 21 de febrero en la Facultad de Ciencias. La evolución, las aplicaciones de la Física Fundamental en la conquista del espacio, el bosón de Higgs o las últimas terapias en la lucha contra el cáncer serán algunos de los temas que se tratarán en las diferentes conferencias programadas dentro de esta actividad.

Hoy abrirá el encuentro Luis Plaja Rustein, del Grupo de Investigación en Óptica Extrema, que pronunciará la conferencia "A la caza del gato de Schrödinger". También participarán Manuel Aguilar Benítez, del Centro de Investigaciones Energéticas CIEMAT, que hablará sobre la Estación Espacial Internacional; José Antonio Cuesta Ruiz, de la Universidad Carlos III; y Juan Jiménez López, de la Universidad de Valladolid.