



El Centro de Láseres Pulsados acercará su labor a los estudiantes de Primaria

Esta infraestructura participará en la Semana de la Ciencia de la Junta de Castilla y León con diversas actividades de divulgación

:: REDACCIÓN /WORD

SALAMANCA. El Centro de Láseres Pulsados formará parte de la Semana de la Ciencia de Castilla y León con un programa dedicado a acercar a todos los públicos los misterios de la luz láser, según informaron ayer fuentes del centro.

Los investigadores del CLPU, «fieles a su política de divulgación científica», recorrerán diversos centros educativos y se acercarán así por vez primera a los estudiantes de primaria con una charla experimental en la que los alumnos podrán 'jugar' con la luz.

Además de este público, y los estudiantes de secundaria, «que son ya habituales en las actividades de divulgación del Centro», esas mismas fuentes destacaron que el jefe de área científica impartirá el próximo jueves 12 una ponencia más especializada en la facultad de Físicas de la Universidad de Salaman-



Imagen del montaje del láser de petavatio VEGA. :: WORD

ca, con el objetivo de atraer a esos estudiantes hacia la especialidad de la óptica y la tecnología láser, una vez que acaben su carrera.

Otra de las novedades del programa del CLPU es que por primera vez el Centro abrirá sus puertas a los miembros del Ateneo de Salamanca, que celebrarán su debate sema-

nal en la infraestructura científica, en un momento clave por la instalación del láser de petavatio VEGA.

El CLPU es una infraestructura científico-tecnológica singular (ICTS) que nace en 2007 fruto de la colaboración del Ministerio de Economía y Competitividad, la Junta de Castilla y León y la Universidad de

Salamanca. Tres instituciones que en sus respectivas competencias aunaron esfuerzos para implementar en Salamanca la hoja de ruta de las ICTS. Esta ICTS está cofinanciada (su sede y el equipamiento VEGA) por los Fondos Europeos de Desarrollo Regional, los conocidos fondos Feder.