SALAMANCA

Prensa: Diaria

Tirada: 15.732 Ejemplares
Difusión: 13.240 Ejemplares

Cod: 7482865

Página: 10

Sección: LOCAL Valor: 601,00 € Área (cm2): 250,4 Ocupación: 24,66 % Documento: 1/1 Autor: J.Á.M. Núm. Lectores: 83000

CONGRESO



Imagen exterior del Centro de Láseres Pulsados de la Universidad.

Científicos de todo el mundo conocerán de primera mano el Centro de Láseres Pulsados

El traslado del

oficinas a las

nuevas

semana

personal y de las

instalaciones del

Centro del Láser

se producirá esta

ΙÁΜ

A punto de abrir sus puertas, el Centro de Láseres Pulsados que la Universidad de Salamanca construye en Villamayor gracias a las inversiones del Ministerio de Economía y Competitividad y de la Junta de Castilla y León recibirá esta semana la visita ilustre de

miento y sus potencialidades de cara al futuro. Así lo confirma el director del centro, el profesor Luis Roso, quien hoy ejerce de anfitrión para los científicos participantes en el *Internacional Symposium on Ultrafast Intense Science* (UI-SUILS), un destacado congreso internacional sobre láseres ultraintensos organizado por la Universidad de Tokio y que

por primera vez se celebra en España. La cita tiene lugar en el Colegio Fonseca.

En torno a un centenar de expertos se darán cita en este encuentro, donde no sólo se expondrán los últimos avances en el sector y se debatirán los principales retos de futuro, sino que también se aprove-

chará, según avanza Luis Roso, para "dar a conocer Salamanca, analizar el proyecto del Centro de Láseres Pulsados y atraer a posibles usuarios, porque hemos de re-

cordar que este centro no funciona tanto como un lugar de investigación como una instalación de usuarios, donde vengan investigadores de todo el mundo a realizar sus experimentos", apostilla Roso.

El traslado del personal al nuevo edificio será en breve, aunque la instalación del gran láser de petavatio no tendrá lugar hasta 2014.