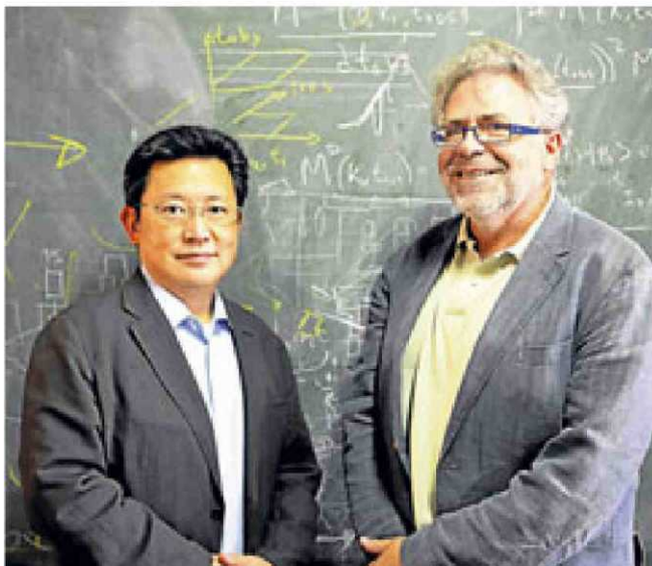




■ VISITA



Los profesores Kaoru Yamanouchi y Luis Roso./GUZÓN

Yamanouchi: “El Centro de Láseres abre nuevos caminos en el estudio de moléculas”

J.S.

El químico-físico japonés Kaoru Yamanouchi, científico de gran prestigio internacional en el estudio y la investigación de la ciencia de los láseres itensos, visitó ayer Salamanca, y certificó con su estadia en la ciudad el apoyo de la comunidad científica internacional al CLPU.

El director del nuevo centro universitario salmantino, Luis Roso, ejerció de anfitrión y perfiló con Yamanouchi la organización del duodécimo “International Symposium on Ultrafast Intense Laser Science” (ISULIS), uno de los congresos más importantes que se organizan sobre láseres intensos y que se celebrará en Salamanca en octubre de 2013 con la participación de los más importantes miembros de la comunidad científica

de este ámbito.

“Cuando comience a funcionar, el CLPU abrirá nuevos caminos y puertas para el estudio de la interacción de las moléculas, gracias al láser de petavatio que se instalará en Salamanca, una tecnología líder en nuestro ámbito científico”, explicó ayer el catedrático del departamento de Química de la Facultad de Tokio.

Kamanouchi, que visitó junto a Luis Roso los principales enclaves que la Universidad considera apropiados para la celebración del congreso, como la Hospedería Fonseca, conocerá de primera mano en el día de hoy, poco antes de abandonar Salamanca, el estado de las obras del Campus de Villamayor y las instalaciones y laboratorios del edificio M3, sede del CPLU.