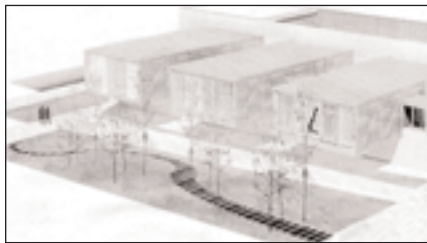


La primera piedra del edificio del Centro del Láser en Villamayor, prevista para febrero.

La prensa local de Salamanca se hace eco del comienzo de las esperadas obras del CLPU en Villamayor. Superados los inevitables obstáculos burocráticos, febrero será el mes en que se iniciarán las obras de edificación del Centro, que tienen como empresa adjudicataria para las mismas, la constructora Ferrovial Agromán.



Como es habitual en este tipo de licitaciones, la página web del CLPU (www.clpu.es) alberga toda la información sobre los requerimientos del edificio, así como todos los aspectos relativos al mismo.

Tal y como se puede apreciar en la infografía que acompaña esta noticia, la edificación difiere poco del proyecto inicial y ya se están haciendo visitas y contactos periódicos para coordinar los trabajos.

Para tal efecto, se ha procedido a contratar a un ingeniero del edificio, que se dedicará en exclusiva a supervisar la buena marcha de las obras del futuro Centro.

El CACT del CLPU se reúne en febrero

Se trata de la primera reunión del CACT (Comité Asesor Científico-Técnico), que se celebrará el 4 de febrero en el edificio de Ciencias de la Universidad de Salamanca.

Destacados investigadores estrechamente ligados al área del láser componen este comité científico. Entre ellos se encuentran Ramón Corbalán, Didier Normand, Kunioki Mima, Jean Claude Kieffer, Jérôme Hastings, Gérard Mourou, etc... Precisamente este último es el creador de la técnica que ha dado lugar a la creación de láseres de alta potencia, como los que dan sentido al CLPU.

Va a ser una reunión a puerta cerrada de un día de duración, que contará con una visita a las obras de Villamayor, así como una comida de trabajo cerca del Parque Científico.

Visita nuestra web y conoce la actualidad del CLPU: notas de prensa, líneas de investigación, publicaciones...

clpu.es

Según Luis Roso, el CLPU será "tractor del Parque Científico"

El Director del CLPU cree que el Centro del Láser será un polo tecnológico importante para la región, aunque destaca la importancia de las comunicaciones con Madrid, de cara a acoger a los investigadores extranjeros que llegarán al centro.



Según el profesor Roso, en el tercer trimestre de este año, los trabajadores se instalarán de manera provisional en el edificio M3, de Villamayor, contiguo a las obras de la futura sede del CLPU.

Llegarán a trabajar de manera habitual más de cien personas, entre personal contratado e investigadores y científicos.



En la página web del CLPU se puede ver un vídeo que TV USAL ha preparado sobre el Centro del Láser.