



■ INVESTIGACIÓN

El Centro de Láseres Pulsados recibe el equipo de 200 teravatios

L.G.

El Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos de Salamanca entra en una nueva fase en su camino hacia la construcción del láser de petavatio. Acaba de recibir, procedente de Francia, un equipo capaz de alcanzar los 200 teravatios de potencia, que estará en pleno funcionamiento en 6 meses y que permitirá realizar experimentos de aceleración de partículas con importantes aplicaciones al campo de la Biomedicina y en la industria. En esta fase, el sistema alcanza ya la 5ª parte de la potencia que tendrá el láser final.