



## El láser de petavatio podrá encontrar nuevas partículas

**E. A. S.**  
SALAMANCA

El futuro láser de petavatio del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos (CLPU) podrá contribuir al avance de la física cuántica, ya que permitirá encontrar nuevas partículas que en la actualidad se han descrito de forma teórica, pero cuya existencia aún no se ha probado experimentalmente.

Este tipo de investigación, que se lleva a cabo en un gran acelerador de partículas como el gran colisionador de hadrones del CERN, también se puede desarrollar gracias a un láser pulsado de gran potencia como el que se instalará en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca, según se explicó ayer en la Primera Reunión de Usuarios del Centro del Láser. ■