



El CLPU avanza en su desarrollo con los experimentos realizados por 7 científicos en 2019

R.D.L. | SALAMANCA

El Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos (CLPU) acaba de publicar la memoria de actividades del pasado año, un documento en el que refleja cómo avanza en su desarrollo como centro singular en parte gracias a los experimentos que en él realizan investigadores de muy diversa procedencia. El pasado año, 7 investigadores de Reino Unido, Estados Unidos, Italia y Canadá llevaron a cabo en el CLPU campañas de experimentación.

Estudiar el vacío cuántico, la investigación de haces de electrones, la generación de haces de protones para la producción de aplicaciones médicas y la exploración de las posibilidades que ofrecen las fuentes de radiación generadas por láser para aplicaciones en ciencia de materiales han sido objeto de las investigaciones en dichas campañas.

Además, el CLPU ha continuado con la formación, la innovación y la divulgación científica.