



Un equipo de técnicos de Salamanca emplea el láser para generar rayos X

Un grupo científico de la Universidad de Salamanca logró generar rayos X coherentes e intensos por láser, publicaron en la revista "Science" los investigadores Carlos Hernández y Luis Plaja, en colaboración con científicos de las universidades de Colorado, Técnica de Viena y Cornell de Nueva York. La longitud de onda obtenida está por debajo del nanómetro (0.8 nanómetros), que corresponde a lo que se conoce como rayos X "blandos", pero muy cerca de la frontera con los rayos X "duros".