

LA³NET

La Naturaleza en una trillonésima de segundo, o el fascinante mundo de la attofísica

Una conferencia de divulgación científica impartida por Luis Plaja, de la Universidad de Salamanca

En la actualidad, los sucesos más rápidos controlados por el Hombre son destellos de luz láser. Con ellos desvelamos los detalles de los fenómenos que antes suponíamos instantáneos. Nuevamente los láseres nos muestran el camino a una realidad desconocida, donde las reacciones químicas más rápidas parecen congelarse en el tiempo y podemos seguir el movimiento de los electrones en los átomos. En esta conferencia de divulgación hablaremos de estas nuevas herramientas del conocimiento, qué nos han desvelado hasta ahora y qué esperamos de ellas en el futuro.

LA³NET es un proyecto de formación e investigación sobre las aplicaciones de los láseres en aceleradores de partículas.

Luis Plaja es Profesor Titular en la Universidad de Salamanca e investigador en el Grupo de Óptica Extrema.

Martes, 30 de septiembre (18:30 h)
Salón de Actos de la Facultad de Ciencias
Universidad de Salamanca

Entrada libre hasta completar aforo.

Más detalles:

Por más detalles sobre el proyecto LA³NET y su actividades puntase a:

www.la3net.eu

Prof. Dr. Carsten P. Welsch
Associate Director
Cockcroft Institute
Sci-Tech Daresbury
University of Liverpool
Warrington WA4 4AD, UK
carsten.welsch@cockcroft.ac.uk

