

Image not found

Rincón Educativo 

Published on *Rincón Educativo* (<http://rinconeducativo.org>)

[Inici](#) > El 11 de abril de 1957 se inaugura en Dubna (Unión Soviética) el mayor acelerador de partículas del mundo

Recursos educativos

E. Nuclear.: Fisiò,

E. Nuclear: Fusió

El 11 de abril de 1957 se inaugura en Dubna (Unión Soviética) el mayor acelerador de partículas del mundo

Origen: Propias

Tipo:

Efemèride

Edad:

Tots els públics

acelerador de partículas

tabla periódica

Imprimir Descargar ficha en PDF

Hace 61 años que se inauguró en Dubna (Unión Soviética) el mayor acelerador de partículas del mundo para estudiar las propiedades fundamentales de la materia. Un vasto laboratorio de investigaciones internacional, principalmente dedicado a la física de partículas, a la física de los iones pesados, a la síntesis de los elementos transuránicos y a la radiobiología. Aquí trabajaron algunos de los físicos de más renombre del siglo XX, como Nikolái Bogoliúbov, Gueorgui Fliórov fundador del Laboratorio Flevov de Reacciones Nucleares, [el elemento 114 Flerovio](#) [1] lleva su nombre.

Source URL: <http://rinconeducativo.org/ca/node/918>