

[Inicio](#) > 29 de septiembre Nacimiento de Enrico Fermi

Recursos educativos

Energía nuclear,

E. Nuclear: Fisión

29 de septiembre Nacimiento de Enrico Fermi

Origen:

SINC

Tipo:

Efemérides

Edad:

Todos los Públicos,

Primaria (6-12),

Secundaria (12-16),

Bachillerato (16-18),

FP,

Universidad

Fermi

proyecto Manhattan

energía nuclear

Imprimir Descargar ficha en PDF

El 29 de septiembre de 1901 nació en Roma el físico Enrico Fermi, que desarrolló el primer reactor nuclear del mundo: el Chicago Pile-1, construido en esa ciudad estadounidense como parte del proyecto Manhattan durante la Segunda Guerra Mundial.

Es uno de los pocos físicos que ha sobresalido tanto en la parte teórica como en la experimental de su campo. De hecho, a veces se le denomina el 'arquitecto de la era nuclear'. Además, el científico italiano también presentó avances importantes en teoría cuántica, física de partículas y mecánica estadística.

En 1938 Fermi fue galardonado con el Premio Nobel de Física por su trabajo sobre la radiactividad inducida por el bombardeo de neutrones y el descubrimiento de los elementos transuránicos, aquellos con número atómico superior al 92 (el del uranio).

Uno de estos elementos, el que tiene como número atómico 100, fue bautizado como fermio en honor del físico italiano, que murió en Chicago en 1954.

Source URL: <http://www.rinconeducativo.org/es/recursos-educativos/29-de-septiembre-nacimiento-de-enrico-fermi>