

Image not found

Rincón Educativo [sites/default/files/logo.jpg](http://rinconeducativo.org/sites/default/files/logo.jpg)

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

[Inicio](#) > El 27 de marzo de 1845 nace Wilhelm Conrad Röntgen, físico alemán descubridor de los rayos X

Recursos educativos

Radiación y Rayos X

El 27 de marzo de 1845 nace Wilhelm Conrad Röntgen, físico alemán descubridor de los rayos X

Origen:

History Channel

Tipo:

Efemérides

Edad:

Todos los Públicos

rayos x

Imprimir Descargar ficha en PDF

Wilhelm Conrad Röntgen fue un físico alemán, de la Universidad de Würzburg, que el 8 de noviembre de 1895 produjo radiación electromagnética en las longitudes de onda correspondiente a los actualmente llamados rayos X. Por su descubrimiento fue galardonado en 1901 con el primer premio Nobel de Física. Röntgen donó la recompensa monetaria a su universidad. De la misma forma que Pierre Curie haría varios años más tarde, rechazó registrar cualquier patente relacionada a su descubrimiento por razones éticas. Tampoco quiso que los rayos llevaran su nombre, sin embargo en alemán los rayos X se siguen conociendo como Röntgenstrahlen (rayos Röntgen). La Universidad de Würzburg le otorgó el grado honorario de Doctor en Medicina. También en su honor recibe tal nombre la unidad de medida de la exposición a la radiación, establecida en 1928.

Source URL: <http://rinconeducativo.org/es/recursos-educativos/el-27-de-marzo-de-1845-nace-wilhelm-conrad-rontgen-fisico-aleman-descubridor-de>