

[Inicio](#) > 31 de enero Lise Meitner y Otto Hahn descubren un elemento radiactivo denominado proactinio.

Recursos educativos

Radiación y Rayos X

31 de enero Lise Meitner y Otto Hahn descubren un elemento radiactivo denominado proactinio.

Origen: Propias

Tipo:

Efemérides

Edad:

Todos los Públicos,

Primaria (6-12),

Secundaria (12-16),

Bachillerato (16-18),

FP,

Universidad

proactinio

lise meitner

otto hahn

Imprimir Descargar ficha en PDF

31 de enero de -1917- Otto Hahn y Lise Meitner, científicos alemanes, descubren un elemento radiactivo denominado proactinio.

Lise Meitner fue una física austriaca que investigó la radiactividad y en física nuclear. Meitner formó parte importante del equipo que descubrió la fisión nuclear, un logro por el cual su colega Otto Hahn recibió el Premio Nobel. Es a menudo considerada uno de los más evidentes ejemplos de hallazgos científicos hechos por mujeres y pasados por alto por el comité del Nobel. Un estudio publicado en 1997 por la revista *Physics Today* concluyó que la omisión de Meitner fue «un raro ejemplo en el que opiniones personales negativas aparentemente llevaron a la exclusión de un científico que merecía el premio». El elemento n° 109, meitnerio, fue nombrado en su honor.

Source URL: <http://rinconeducativo.org/es/recursos-educativos/31-de-enero-lise-meitner-y-otto-hahn-descubren-un-elemento-radiactivo-denominado>