

Lise MEITNER

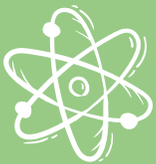
AUSTRIA

7 de noviembre de 1878

Fecha de nacimiento

27 de octubre de 1968

Fecha de fallecimiento



FÍSICA

Área en donde sobresalió

DATOS DE VIDA

Fue una física austriaca, conocida por su trabajo pionero en el campo de la fisión nuclear. Nació el 7 de noviembre de 1878 en Viena, Austria. Meitner fue una de las primeras mujeres en estudiar en la Universidad de Viena, donde se graduó en 1906.

A lo largo de su carrera, colaboró estrechamente con el químico Otto Hahn. Juntos realizaron importantes investigaciones sobre la radiactividad y los isótopos, lo que los llevó a descubrir el proceso de fisión nuclear en 1938. Aunque Hahn recibió el Premio Nobel en 1944 por este descubrimiento, Meitner, quien había huido de los nazis a Suecia, no fue reconocida de manera oficial en ese momento, a pesar de su papel crucial en la interpretación del fenómeno.

Meitner continuó su investigación en Suecia y se convirtió en una figura destacada en la comunidad científica. En 1949, el elemento químico meitnerio (Mt) fue nombrado en su honor, reconociendo su contribución a la ciencia.

A lo largo de su vida, Lise Meitner abogó por el uso pacífico de la energía nuclear y fue una pionera en un campo predominantemente masculino. Falleció el 27 de octubre de 1968 en Cambridge, Inglaterra, dejando un legado duradero en la física y un ejemplo inspirador para futuras generaciones de científicas.

”La vida no tiene por qué ser
fácil, siempre que no esté
vacía ”
