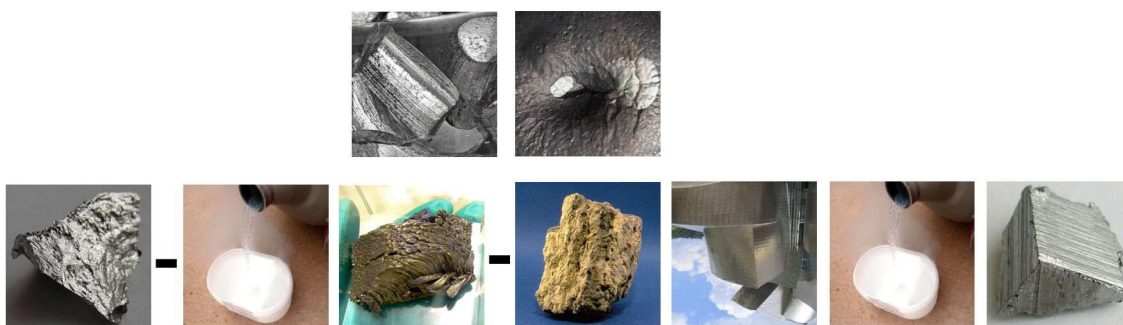




SOLUCIÓN: Lise Meitner

(<https://mujeresconciencia.com/2014/11/07/lise-meitner-fisica-nuclear/>)

NOMBRE (LISE)

- **(LI)** Símbolo químico del litio. Imagen extraída de:
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lithium_\(Element_-_3\)_2.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lithium_(Element_-_3)_2.jpg)
- **(SE)** Símbolo químico del selenio. Imagen extraída de:
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Grey_selenium.jpg

APELLIDO (MEITNER)

- **(MN – N)** Símbolo químico del manganeso – símbolo químico del nitrógeno. Imágenes extraídas de:
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mangan_1-crop.jpg y
<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Liquidnitrogen.jpg>
- **(EU – U)** Símbolo químico del europio – Símbolo químico del uranio. Imágenes extraídas de <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Eu-Block.jpg> y <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Uranium2.jpg>
- **(IT)** Símbolo químico del titanio (TI, pero como la imagen está invertida es IT). Imagen extraída de:
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Guggenheim_detail.jpg
- **(N)** Símbolo químico del nitrógeno. Imagen extraída de:
<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Liquidnitrogen.jpg>
- **(ER)** Símbolo químico del erbio. Imagen extraída de:
<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Erbium-crop.jpg>

BONUS

Lise Meitner tiene su propio elemento químico dedicado, el **meitnerio** (<https://es.wikipedia.org/wiki/Meitnerio>).