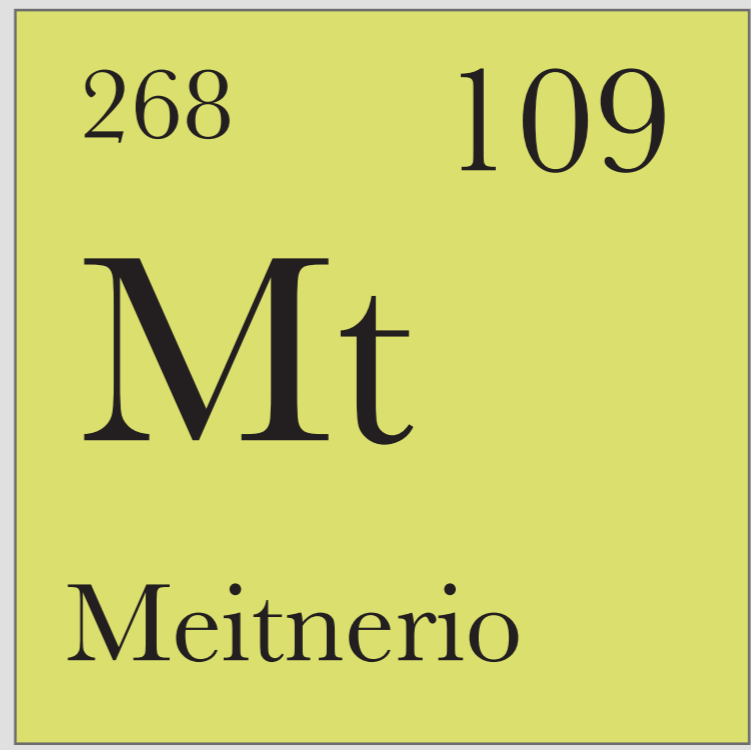
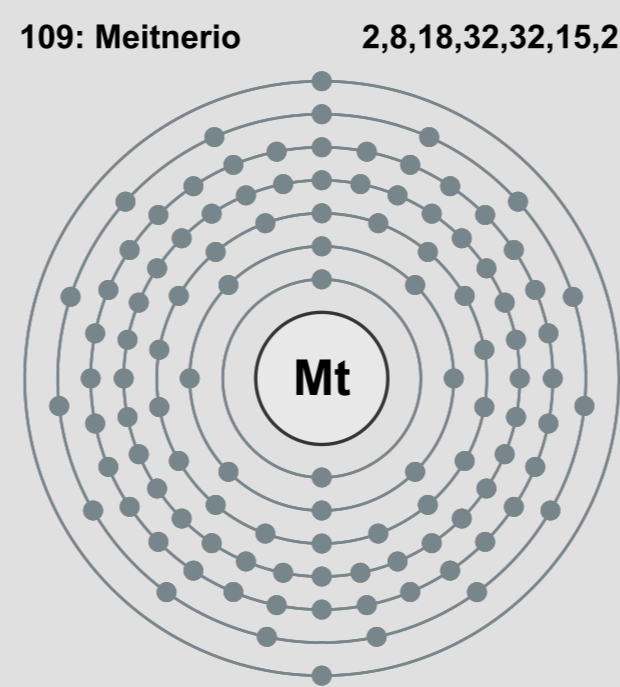




# Lise Meitner (1878-1968)



Meitnerioa taula periodikoko elementu kimiko bat da: Mt da bere ikurra, eta zenbaki atomikoa, 109. Izena Lise Meitner fisikari nuklearraren omenez jarri zitzaion, Meitner andrea izanik fisio nuklearra aurkitu zuen taldeko kideetako bat.



El meitnerio es un elemento químico de la tabla periódica cuyo símbolo es Mt y su número atómico es 109. Se nombró en honor a la física nuclear Lise Meitner que formó parte del equipo que descubrió la fisión nuclear.

## Urtarrila

## Enero

	1	2	3	4	5	6
7	8	9 Asteazken kulturala Miércoles cultural Azterketa eguna Día de examen	10 Azterketa eguna Día de examen	11 Azterketa eguna Día de examen	12	13
14 Azterketa eguna Día de examen	15 Azterketa eguna Día de examen	16 Asteazken kulturala Miércoles cultural Azterketa eguna Día de examen	17 Azterketa eguna Día de examen	18 Azterketa eguna Día de examen	19	20
21 Azterketa eguna Día de examen Atzerriko tituluak homologatzeko gaitasun frogen matrikula Matricula pruebas de aptitud para homologación de títulos extranjeros	22 Azterketa eguna Día de examen Atzerriko tituluak homologatzeko gaitasun frogen matrikula Matricula pruebas de aptitud para homologación de títulos extranjeros	23 Asteazken kulturala Miércoles cultural Azterketa eguna Día de examen Atzerriko tituluak homologatzeko gaitasun frogen matrikula Matricula pruebas de aptitud para homologación de títulos extranjeros	24 Azterketa eguna Día de examen Atzerriko tituluak homologatzeko gaitasun frogen matrikula Matricula pruebas de aptitud para homologación de títulos extranjeros	25 Azterketa eguna Día de examen Atzerriko tituluak homologatzeko gaitasun frogen matrikula Matricula pruebas de aptitud para homologación de títulos extranjeros	26	27
28 Matrikularen hedapena Ampliación de matrícula	29 Matrikularen hedapena Ampliación de matrícula	30 Asteazken kulturala Miércoles cultural Matrikularen hedapena Ampliación de matrícula	31 Matrikularen hedapena Ampliación de matrícula			

Lu Astelehena	Ma Asteartea	Mi Asteazkena	Ju Osteguna	Vi Ostirala	Sa Larunbata	Do Igandea
------------------	-----------------	------------------	----------------	----------------	-----------------	---------------