



**El 10 de agosto**

El 10 de agosto es un día importante en la historia de la ciencia. En este día se conmemora el nacimiento de algunos de los científicos más importantes de la historia.

El 10 de agosto de 1869, Dmitri Mendeléyev publicó su tabla periódica de los elementos, una de las mayores contribuciones de la química.

**Hipatia**

Hipatia de Siracusa fue una filósofa, matemática y astrónoma griega que vivió en Siracusa, Sicilia, durante el Imperio Romano tardío.

Se la considera una de las primeras mujeres en ocupar un cargo de alto nivel en la academia. Fue profesora de filosofía y matemáticas en la escuela neoplatónica de Siracusa.

**Resumen sobre Lavoisier**

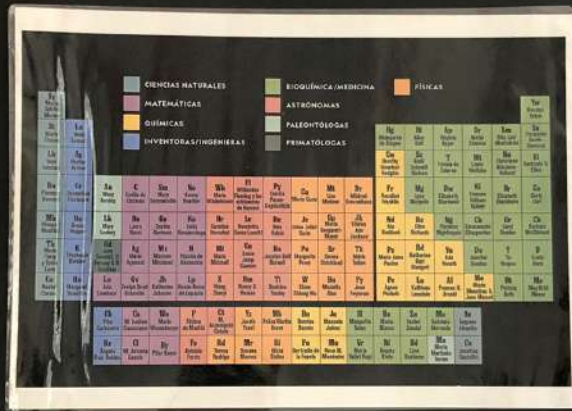
Antoine Lavoisier fue un químico francés que contribuyó de manera decisiva al desarrollo de la química moderna.

Descubrió, con Laplace, la ley de conservación de la masa, que establece que la materia no se crea ni se destruye, solo se transforma.

**Leonora Lucretia Pinchevich**

Leonora Lucretia Pinchevich fue una matemática argentina que destacó por sus contribuciones en el campo de la teoría de números.

Fue una de las pocas mujeres que se doctoraron en matemáticas en Argentina.



**Marie Curie**

Marie Curie fue una científica polaca y francesa que, junto con su esposo Pierre Curie, descubrió los elementos químicos polonio y radio.

Fue la primera mujer en ganar el Premio Nobel y la única persona que ha ganado el premio en dos categorías diferentes: Física y Química.

**Isabel de Hungría**

Isabel de Hungría fue una matemática española que contribuyó al desarrollo de la astronomía y la geografía.

Fue una de las primeras mujeres en ocupar un cargo de alto nivel en la academia.

**Marie Curie**

Marie Curie fue una científica polaca y francesa que, junto con su esposo Pierre Curie, descubrió los elementos químicos polonio y radio.

Fue la primera mujer en ganar el Premio Nobel y la única persona que ha ganado el premio en dos categorías diferentes: Física y Química.

**Resumen sobre Hipatia**

Hipatia de Siracusa fue una filósofa, matemática y astrónoma griega que vivió en Siracusa, Sicilia, durante el Imperio Romano tardío.

Se la considera una de las primeras mujeres en ocupar un cargo de alto nivel en la academia.

**Resumen sobre Lavoisier**

Antoine Lavoisier fue un químico francés que contribuyó de manera decisiva al desarrollo de la química moderna.

Descubrió, con Laplace, la ley de conservación de la masa, que establece que la materia no se crea ni se destruye, solo se transforma.

**Resumen sobre Hipatia**

Hipatia de Siracusa fue una filósofa, matemática y astrónoma griega que vivió en Siracusa, Sicilia, durante el Imperio Romano tardío.

Se la considera una de las primeras mujeres en ocupar un cargo de alto nivel en la academia.