

QUÍMICA, PASADO, PRESENTE Y FUTURO

La importancia de la química desde sus inicios

Su evolución



La química, con sus orígenes en la manipulación del fuego y metales, ha evolucionado desde la antigua filosofía natural hasta la alquimia y la química moderna.

Acontecimientos relevantes

- Antigüedad: Metalurgia, pigmentos, medicamentos
- Edad Media: Alquimia, pólvora
- Revolución Científica: Elementos, ley de conservación, tabla periódica
- Siglo XIX-XX: Estructura atómica, química orgánica, materiales sintéticos
- Importancia Actual: Medicina, energía, medio ambiente, tecnología



Posible aplicación a futuro en el medio ambiente

La química tiene un papel fundamental en la resolución de problemas ambientales y su aplicación en el futuro puede ser crucial para el desarrollo de tecnologías, el tratamiento de agua, desarrollo de métodos para eliminar contaminantes químicos, gestión de residuos y el desarrollo de productos y tecnologías que minimicen el impacto ambiental.

