

PROPÓSITO:

Conocer eventos históricos importantes que dieron origen a la Química como Ciencia.

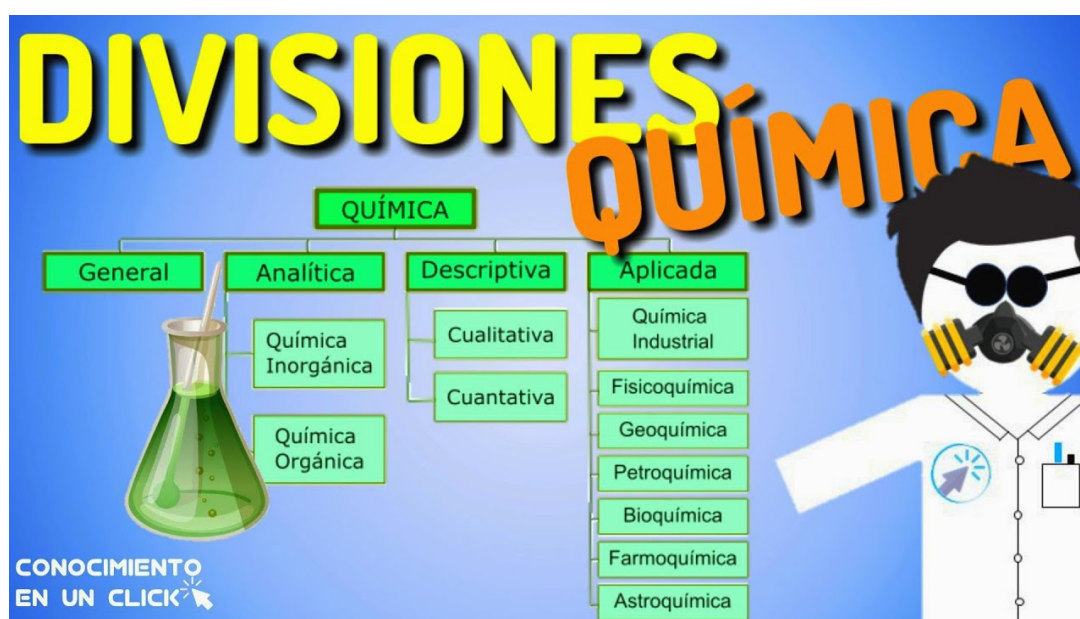
MOTIVACIÓN:

Estimado estudiante lo invito a que cultive la curiosidad científica, empecemos observando este video.

VIDEO:[QUÉ ES QUIMICA](#)

EXPLICACIÓN:

Apreciado estudiante dar clic en el link para ver la lectura de explicación sobre el tema. Leer aplicando las técnicas de estudio y escoger la estrategia didácticas que te aseguren el aprendizaje del tema. LECTURA: [HISTORIA DE LA QUIMICA Y SUS AREAS DE ESTUDIO](#)



EJERCICIOS:

Estimados estudiantes resuelva las siguientes preguntas en el cuaderno de química.

- 1. Tomar apuntes del video de motivación
- 2. Elaborar una línea de tiempo sobre la historia de la química. Utiliza dibujos e información.
- 3. Elaborar un mapa conceptual sobre las ramas de la química.

EVALUACIÓN:



Después de resolver los ejercicios en su totalidad, favor tomar la fotografía con CamScanner y subir el archivo en PDF en la casilla de tareas de la plataforma SINAPSIS CLUB. **BIBLIOGRAFÍA:**

Carrillo Chica Esteban y otros. Ciencias Naturales 7. Editorial Santillana. 2010