

GUÍA PARA TRABAJO DE ESTUDIANTES, PROGRAMA APRENDER EN CASA.

COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INTERNACIONAL DE FONTIBÓN.

BOGOTA, 26 DE FEBREO DE 2021.

PROFESOR: NEIL H. CRUZ M.

DOCENTE SED CIENCIAS NATURALES. PRIMER PERÍODO. PRIMERA ENTREGA.

Correo institucional: neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co

PARA EL **CURSO 601** , LEER CADA UNO DE LOS SIGUIENTES TEMAS, RESOLVER Y RESPONDER LAS PREGUNTAS A CONTINUACION (EN CUESTIONARIO), EXPLICAR Y DIBUJAR CON EJEMPLOS: A MANO, CON LETRA Y DIBUJOS CLAROS Y LEGIBLES, COLORES Y PARTES EN CADA DIBUJO. (**NO IMPRESOS**).

GRADOS SEXTOS:

QUÍMICA:

Desarrollo histórico de la Química.

CUESTIONARIO:

1. Consultar y describir la historia de la Química desde la prehistoria, explicando cómo se realizó su desarrollo desde los primeros humanos con el fuego hasta la aparición de la metalurgia: quienes y que aportes dejaron a la Química actual, como influyeron los aportes realizados al avance de la Química.
2. Explicar cómo avanzó la Química a partir de la metalurgia y demás transformaciones químicas, hasta los primeros atomistas, para contribuir a la aparición de la Alquimia: quienes fueron los principales exponentes de la investigación en Química en este periodo de su Historia.
3. Que es la Alquimia y como contribuyo a la aparición de la Química de los siglos XVII Y XVIII: sus principales exponentes y la contribución a la Química: Boyle, Lavoisier, Volta, Teoría de Flogisto y los descubrimientos realizados durante los siglos XVII Y XVIII. Describir todos los periodos de la Alquimia, sus exponentes y lugares de influencia.