

GUÍA PARA TRABAJO DE ESTUDIANTES, PROGRAMA APRENDER EN CASA.

COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INTERNACIONAL DE FONTIBÓN.

BOGOTA, 11 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:

La Química: Concepto e importancia.

CUESTIONARIO:

1. ¿Qué es la Química? ¿Cuál es la importancia de la Química para el estudio de los eventos cotidianos? Dibuje y explique en 5 eventos cotidianos (de la vida diaria), como se aplica el concepto e importancia de la Química. Elabore un mapa conceptual sobre el concepto e importancia de la Química.
2. Para cada uno de los grandes científicos que aportaron a la Química en la historia de la humanidad (mínimo 20), averigüe: Nombres y Apellidos completos, lugar y fecha de nacimiento y muerte, nacionalidad, profesión, Aporte(s) a la Química. y año de aporte, para construir un cuadro comparativo con los datos obtenidos.
3. Describa 10 situaciones de su entorno que se expliquen con la Química: en la cocina, otros espacios de la casa o de otros lugares, explicar y dibujar con ejemplos. Diseñe un mapa de ideas con la información encontrada.