**Orientaciones para trabajo semanal a distancia**

|  |
| --- |
| **Profesor/ a: Patricia Brito Ortega** |
| **Teléfono: 942508373 Correo: pbrito@mlbombal.cl** |
| **Asignatura: química Curso: 2do medio Semana: 3ra de Agosto** |
| **Unidad 1: Bases de la química orgánica** |
| **Objetivo de la Clase: Crear modelos del carbono y explicar sus propiedades como base para la formación de moléculas útiles para los seres vivos (biomolecular presentes en la célula) y el entorno (hidrocarburos como petróleo y sus derivados).** |
| **Indicaciones para el trabajo del estudiante:** |
| Observa y lee la línea de tiempo presente en la página 118 y 119 y contesta las siguientes preguntas:  1- ¿En qué aporto Nicolás Lemery a la química orgánica?  2- ¿Que comprueba Antoine Lavoisier?  3- ¿Cómo Friedrich Wöhler, sintetizo urea?  4- ¿Cuál fue el aporte de Hermann Kolbe, August Kekulé y Archibald Scott Couper?  5-¿Qué puedes concluir luego de evidenciar las investigaciones? |