

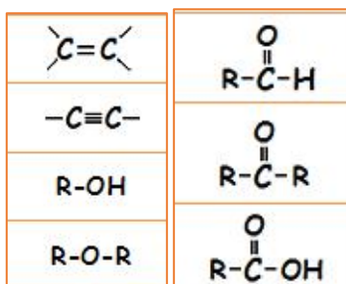
**COLEGIO PSICOPEDAGÓGICO EL ARTE DEL SABER**  
**GUÍA No. 9**

<b>DOCENTE:</b> ERIKA PEREZ	<b>ÁREA:</b> CIENCIAS NATURALES	<b>ASIGNATURA:</b> BIOQUÍMICA
<b>GRADO:</b> ONCE	<b>PERIODO:</b> SEGUNDO	<b>AÑO:</b> 2020

**TEMA:** TALLER DE REPASO.

El taller será solucionado en la clase del martes 09 de junio, por lo tanto, **no habrá tarea para enviar esta semana.**

1. De un ejemplo de una molécula compuesta por dos elementos
2. ¿En donde se ubican los electrones que intervienen en un enlace químico?
3. Mencione 3 características para establecer un enlace como iónico
4. De un ejemplo de una molécula que se una con enlace iónico
5. Mencione 2 características del enlace covalente.
6. ¿qué tipo de enlaces forma la hibridación  $Sp^3$ ,  $Sp^2$  y  $Sp$ ?
7. ¿Por qué se caracteriza una cadena de hidrocarburos saturada?
8. A qué grupo funcional pertenecen los siguientes compuestos.



9. ¿A qué hace referencia la isomería en los compuestos orgánicos?