



**Unidad** : La célula y los seres vivos

**Objetivo** : Investigar la organización de las moléculas orgánicas que forman a los seres vivos y su importancia para ellos.

**Profesor:** : Odilvia Aliaga Vergara

**Asignatura:** : **BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR** Curso : 3edio A/B

**Fecha:** 03/082020

Actividad	Página del texto	Recursos de apoyo	Forma de revisión
<p>Busca en internet información sobre los lípidos</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.- señala las principales características de los lípidos</li><li>2.- ¿Qué son los triglicéridos , de qué están formados y qué función cumplen?</li><li>3.- ¿Qué diferencias hay entre ácidos grasos saturados y ácidos grasos insaturados?</li><li>4.- ¿Qué son los fosfolípidos , de qué están formados y qué función cumplen?</li><li>5.- De tres ejemplos de esteroides indicando la función de cada uno de ellos</li><li>6.- de dos ejemplos de terpenos e indique su función.</li><li>7 .- copia o dibuja una imagen de cada tipo de lípido: triglicérido, fosfolípido, esteroide, terpeno, e indica sus partes cuando corresponda</li></ol>		<b>Internet</b>	<b>Confeccionar una tabla en Word y enviar a <a href="mailto:biologiasv@gmail.com">biologiasv@gmail.com</a></b> <b>Crea una carpeta en el computador donde guardes tus tareas o un respaldo en tu Mail.</b>