

COLEGIO FERNANDO GONZALEZ OCHOA IED

"Gonzalistas con actitud crítica, responsable y asertiva"

LABORATORIO ELABORACIÓN DE PRODUCTOS

PRODUCTO No _____ :

Integrantes:		Fecha de elaboración:	Curso:
1.	3.		
2.	4.		

Desarrollar las siguientes preguntas

1. Escoger tres sustancias orgánicas utilizadas para la elaboración del producto y consultar su fórmula desarrollada:
2. Señalar con un color el grupo o los grupos funcionales orgánicos presentes:

Nombre de la sustancia	Estructura desarrollada
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

3. Escribir el nombre de la función química orgánica que predomina en la estructura de cada una de las sustancias anteriores:
4. Consultar sus principales usos o aplicaciones:

Nombre de la Función química que predomina según el orden de prioridad		Usos o aplicaciones de las sustancias seleccionadas
a. Sustancia 1: <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
b. Sustancia 2: <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
c. Sustancia 3: <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Referencias Bibliográficas
