|  |  |
| --- | --- |
| Subsector / Módulo: Biología PROFESOR: Lino Torres P | FILA C |
| Evaluación C/1(Acumulativa)Tema: Flujo de energía y materia en los ecosistemas | % Exigencia60% | Pje. Total50 | Pje. Obtenido | Nota  |
| Nombre Apellido:  | Curso:  | Fecha:  |
| Objetivo de Aprendizaje: | 1. Reconocer diferentes grupos funcionales en moléculas orgánicas.
2. Ejercitar con problemas simples los diferentes grupos funcionales.
 |

1. **Indicar (con colores) los diferentes tipos de carbonos de las siguientes moléculas. ( si son C primario, secundario, terciario y cuaternario).**

****

1. **Nombra los siguientes Hidrocarburos (alcanos, alquenos alquinos o ramificados)**



****

1. **Desarrolla las siguientes moléculas. (dibújalas).**







1. **Escriba los nombres de las siguientes moléculas, en ellas debes identificar el grupo funcional destacándolo con colores.**





1. 

Esta guía debe ser REALIZADA EN HOJA APARTE.

ÉXITO!

Y POR MOTIVOS DE TIEMPO SERÁ PARTE DE LA EVALUACION FINAL JUNTO CON SU GUIA DE ESTERIOQUIMICA.