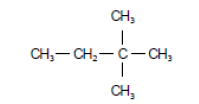
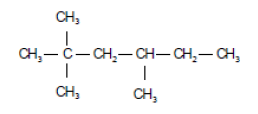
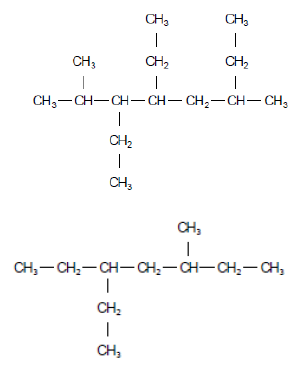
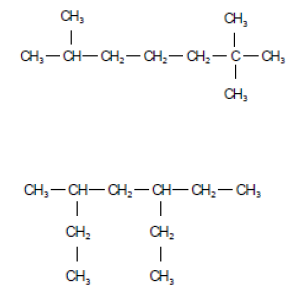
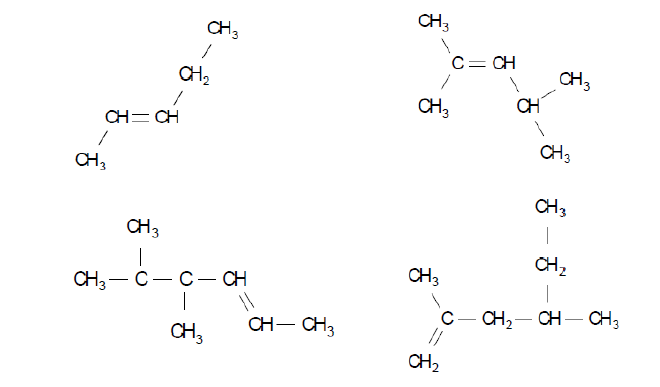
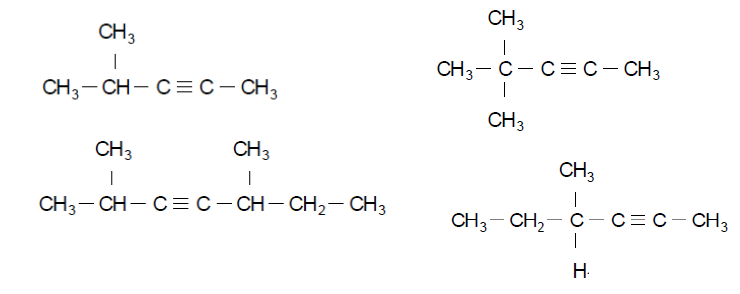
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Subsector / Módulo: Biología  PROFESOR: Lino Torres P | | | | | FILA C |
| Evaluación C/1  (Acumulativa)  Tema: Flujo de energía y materia en los ecosistemas | | % Exigencia  60% | Pje. Total  50 | Pje. Obtenido | Nota |
| Nombre Apellido: | | 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).**

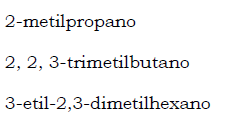
****

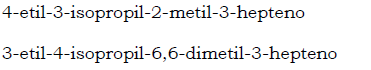
1. **Nombra los siguientes Hidrocarburos (alcanos, alquenos alquinos o ramificados)**

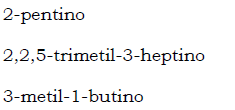


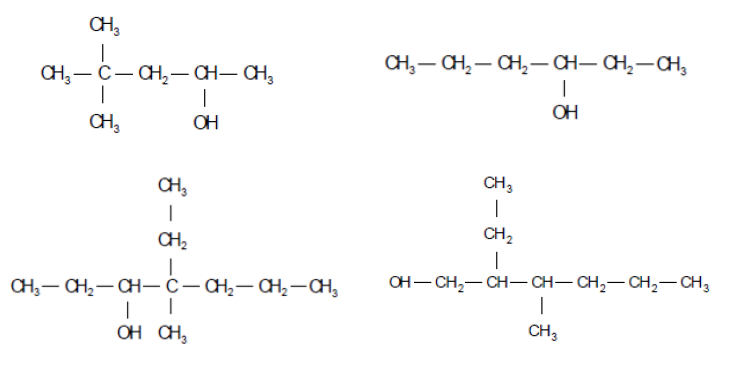
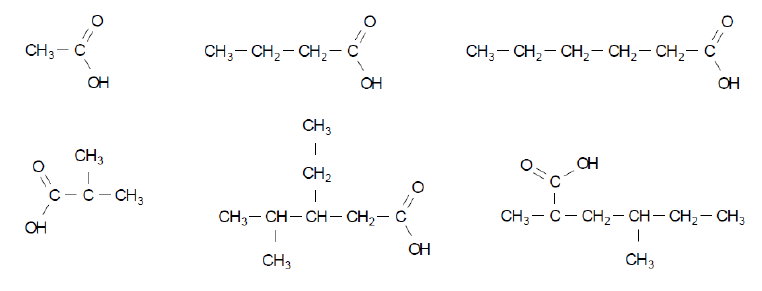
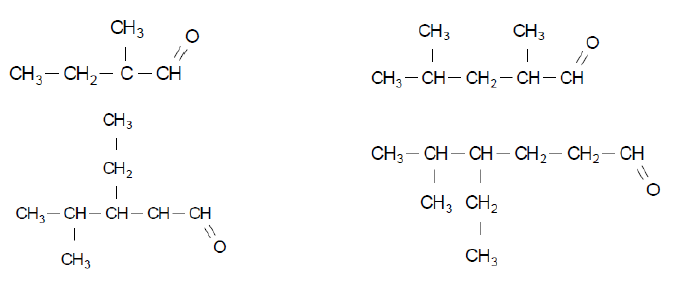
****

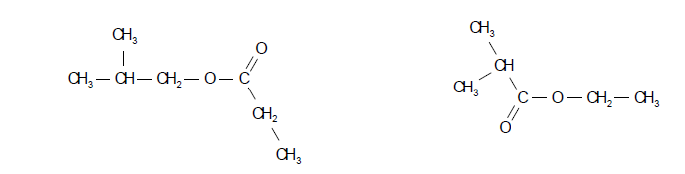
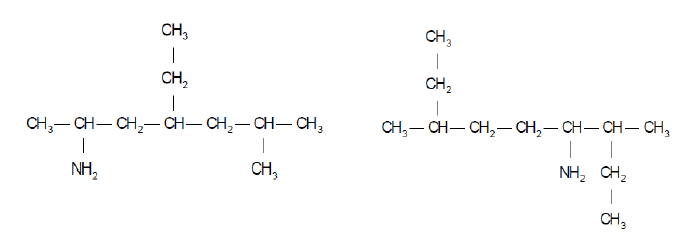
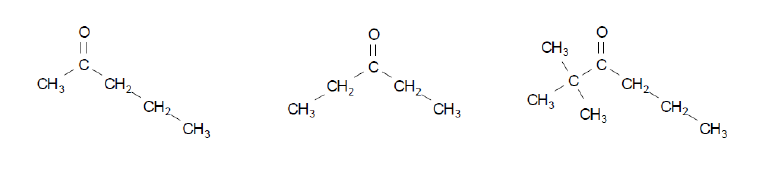
1. **Desarrolla las siguientes moléculas. (dibújalas).**

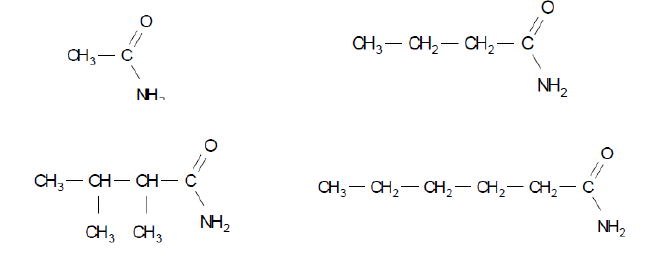


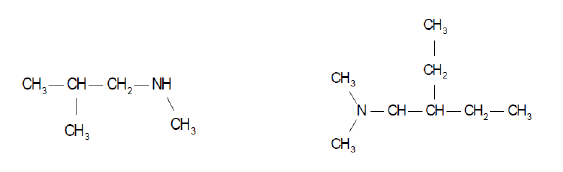
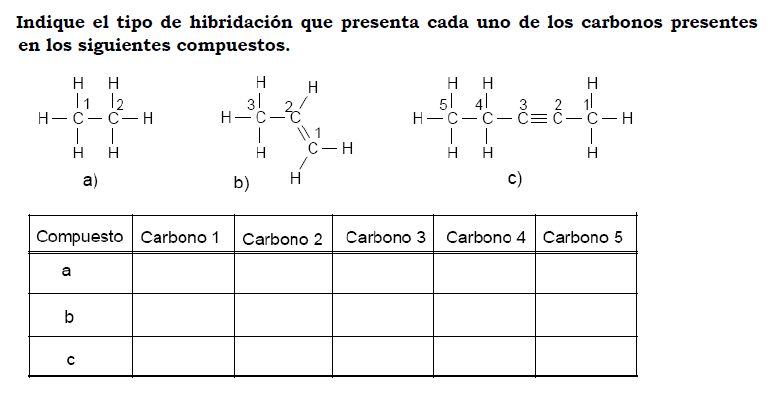




1. **Escriba los nombres de las siguientes moléculas, en ellas debes identificar el grupo funcional destacándolo con colores.**





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.