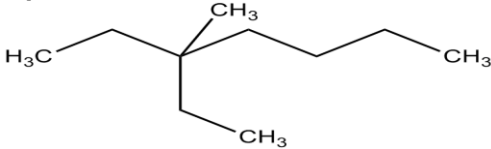
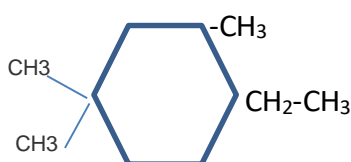
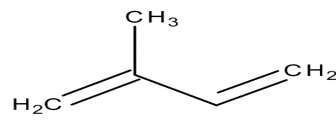
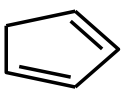
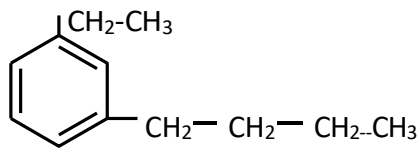
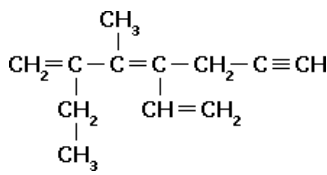


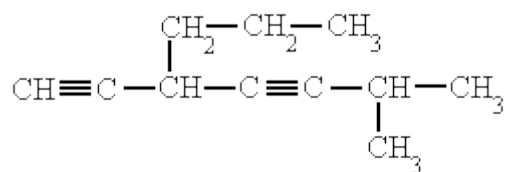


ÁREA:	CIENCIAS NATURALES	ASIGNATURA : TECNOESTADISTICA	GRADO: 7 Y 8
DOCENTE:	BARRAZA	PLAN DE MEJORAMIENTO	AÑO LECTIVO : 2024
ESTUDIANTE:		FECHA: 20,8,24	PRIMER : SEGUNDO

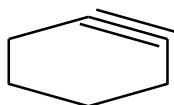
ACTIVIDAD: 1. RESUELVA ESTAS PREGUNTAS Y SUSTENTE UNA RESPUESTA DE ESTE

2.HAGA UN MAPA CONCEPTUAL DEL VIDEO <https://www.youtube.com/watch?v=JdVLhFUovOA>

<p>1.El carbono es un elemento tetravalente, lo que indica que siempre tiene:</p> <p>A) 4 enlaces análogos B) 4 enlaces multivariados C) 4 enlaces coordinados D) 4 enlaces covalentes</p> <p>2. Una cadena de 10 carbonos, que tiene enlaces sencillos entre carbono - carbono se conoce como decano. el decano tiene</p> <p>A) 9 Hidrógenos y 20 Carbonos B) 20 Carbonos y 10 Hidrógenos C) 10 Carbonos y 22 Hidrógenos D) 10 Hidrógenos y 22 Carbonos</p> <p>3.El nombre correcto de la molécula representada en esta fórmula estructural es:</p>  <p>A) 3-etil-3-metil-heptano B) 5-etil-5-metil-pentano C) etil metil heptano D) 3,3- dimetil-pentano</p> <p>4. Una cadena lineal de 7 carbonos y 14 hidrógenos se llama</p> <p>A) Heptano B) Hepteno C) 1-metil-hexano D) 1 metilpenteno</p> <p>5.El nombre correcto de la molécula representada en esta fórmula estructural es</p> <p>A) 2,3-dimetildecano B) 6,7-dimetiloctano 2,3-dimetiloctano C) 2,3-dimetilhexano D) 2,3-dimetil octano</p> <p>11.. La fórmula molecular del compuesto representado es-CH₃</p> <p>A) C₁₁H₂₂ B) C₁₂H₂₁ C) C₁₁H₂₀ D) C₁₁H₁₄</p>  <p>12-Cuál es el nombre del hidrocarburo</p>	<p>6.La fórmula molecular de la molécula representada en esta fórmula estructural es:</p> <p>A) C₁₀H₁₈ B) C₁₀H₂₂ C) C₉H₂₀ D) C₁₀H₂₀</p> <p>7.El nombre correcto de la molécula representada en esta fórmula estructural es</p>  <p>A) 2-Metil-1,3-pentadieno B) Metil-1,3-butadieno C) 2-Metil-1,3-butadieno D) 2-Metilbutadieno</p> <p>8.El nombre correcto de la molécula representada en esta fórmula estructural es</p> <p>A) 4-etil-2,2-dimetil-3-hepteno B) 4-propil-2,2-dimetil-3-hepteno C) 3-etil-2,2-dimetil-3-hexeno D) 3-etil-2,2-dimetil-3-hepten</p> <p>9-El nombre de la siguiente molécula es</p>  <p>A) 1,3-ciclopentadieno B) 3-butil-1-etenil-1,3,5-ciclooctatrieno C) 1,3-ciclohexadieno D) 1,3,5-ciclooctatrieno</p> <p>10. Cuál es el nombre correcto</p> <p>A)1-etil-2-metilbenceno B)1-butil-3-etilbenceno C)1-etenil-2-metilbenceno D)1-etil-4-(metiletil)-2-metilbenceno</p>  <p>14, El nombre correcto de la molécula es:</p>  <p>A) 4-etenil-2-etil-3-metil-1,3-heptadien-6-ino B) 1,4-undecadien-9-ino</p>
--	---



- A) 1,3-pentadiino
 - B) 1,3,5-hexatriino
 - C) 6-metil-3-propil 1,4-heptadiino
 - D) 7,7-dimetil-3-propil-1,5-nonadiino
13. la estructura corresponde a;



- A) 1,3-ciclopentadieno
- B) 3-butil-1-etenil-1,3,5-ciclooctatrieno
- C) 1,3-ciclohexadieno
- D) Ciclohexino

- C) 4-(2-propenil)-3-metil-1,2,5-octatrien-7-ino
- D) 4-etenil-2-etil-3-metil-1,3-heptadien-6-ino

--	--