

DATOS INFORMATIVOS

GRADO/CURSO	PARALELO	ASIGNATURA	UNIDAD	EVALUACIÓN
Tercero de Bach.	"C"	Química	1 y 2	Examen quimestral
NOMBRE / DOCENTE		NOMBRE / ESTUDIANTE		FECHA
Mgs. Maritza Abad				



Estimados (as) Estudiantes, el presente instrumento de evaluación tiene como finalidad evaluar las destrezas desarrolladas a través de los indicadores de logro. De manera que, antes de dar contestación a su instrumento de evaluación, es necesario que Usted tome en consideración las siguientes indicaciones:

- \* Lea, analice y responda correctamente cada uno de los enunciados.
- \* Evite borrones y tachones.

NORMAS DISCIPLINARIAS: Son faltas disciplinarias que conllevan el retiro inmediato de la prueba:

- \* Intercambiar información verbal o escrita con cualquier compañero de clase.
- \* Tener cualquier documento que no corresponda a los entregados por el docente.
- \* Interrumpir constantemente el desarrollo de la evaluación.
- \* Utilizar objetos distractores: celular, smart watch, tabletas u otros dispositivos electrónicos.

Nota. En caso de cometer algún tipo de deshonestidad académica se procederá a aplicar el Art. 226 del R.L.O.E.I.

¡Éxitos y adelante!

INDICADORES	ÍTEMES	PUNTAJE												
I.CN.Q.5.8.1. Explica la formación de los hidrocarburos, su estructura y el tipo de enlace, y los clasifica en alkanos, alquenos, alquinos y compuestos aromáticos de acuerdo a sus propiedades físicas y químicas, mediante experimentos básicos. (I.2., I.3.)	<p><b>1.- Observe los compuestos orgánicos y escriba a que tipo de cadena pertenecen.</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Compuestos orgánicos</td> <td>Tipo de cadena.</td> </tr> <tr> <td><math>\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_3</math></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><math>\text{CH}_3\text{-CH=CH}_2</math></td> <td>_____</td> </tr> </table> <p><b>2.- Escriba dos características de los alquinos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• _____</li> <li>• _____</li> </ul> <p><b>3.- Observe las siguientes cadenas y escriba el nombre correcto aplicando la nomenclatura de los alquenos.</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Cadenas</td> <td>Nombre</td> </tr> <tr> <td><math>\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH=CH-CH-CH}_2\text{-CH}_3</math> <math>\text{CH}_3\text{-CH-CH}_3</math></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><math>\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C=CH-CH=CH}_2</math> <math>\text{C}_3\text{H}_7</math></td> <td>_____</td> </tr> </table>	Compuestos orgánicos	Tipo de cadena.	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_3$	_____	$\text{CH}_3\text{-CH=CH}_2$	_____	Cadenas	Nombre	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH=CH-CH-CH}_2\text{-CH}_3$ $\text{CH}_3\text{-CH-CH}_3$	_____	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C=CH-CH=CH}_2$ $\text{C}_3\text{H}_7$	_____	
Compuestos orgánicos	Tipo de cadena.													
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_3$	_____													
$\text{CH}_3\text{-CH=CH}_2$	_____													
Cadenas	Nombre													
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH=CH-CH-CH}_2\text{-CH}_3$ $\text{CH}_3\text{-CH-CH}_3$	_____													
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C=CH-CH=CH}_2$ $\text{C}_3\text{H}_7$	_____													



ELABORADO POR:	REVISADO POR:	CERTIFICADO POR:
<hr/> <p>Mgs. Maritza Abad DOCENTE</p>	<hr/> <p>Mgs. Marjorie Torres COORDINADOR DE ÁREA</p>	<hr/> <p>Lic. Cecibel Carrión JUNTA DE GRADO / CURSO</p>