



1. IDENTIFICACIÓN DE LA GUÍA DE APRENDIZAJE

GUÍA DE APRENDIZAJE: Unidad 8 / Ciclo VI	DURACIÓN: 10 Horas.
COMPETENCIA: Comprende la importancia del estudio de las biomoléculas y las aplicaciones que tienen en la industria.	RESULTADO DE APRENDIZAJE: Al finalizar la unidad 8, se espera que el estudiante sea capaz de describir y analizar los aspectos estructurales y metabólicos de los carbohidratos, lípidos y de las proteínas. Así como reconocer la importancia del estudio de los ácidos nucleicos.

2. PRESENTACIÓN

En la unidad 8 estudiaremos las biomoléculas orgánicas, para lo cual debe realizar las actividades académicas que se le brindan tales como: lecciones, recursos sitio web, foro, wiki y quiz. En esta unidad tiene que leer con atención cada lección y responder la pregunta al final de cada una. También debe revisar los recursos sitio web y seguir las instrucciones, adicionalmente participar en el foro y la wiki de la unidad. Al terminar la unidad aparecerá un quiz, el cual tiene dos oportunidades para responderlo.

3. CONOCIMIENTOS PREVIOS

“Manejo de la plataforma”: foros, wikis, Wiki, seguimiento, comunicación o chat, usos de correo institucional del tutor, trabajo colaborativo. Los contenidos de Química del ciclo VI

4. CARACTERIZACIÓN

UNIDAD 8: BIOMOLÉCULAS ORGÁNICAS.			
LECCIONES	COMPETENCIA	INDICADOR	CRITERIO DE EVALUACION
1 Lección: Glúcidos.	Comprende la importancia del estudio de las biomoléculas y las aplicaciones que tienen en la industria.	Describe y analiza los aspectos estructurales y metabólicos de los carbohidratos.	El estudiante revisará el material académico y responderá las preguntas de cada lección y el quiz de la unidad. Participará en el foro con información y comentará el de los compañeros, al igual que en la wiki.
2 Lección: Lípidos.		Describe y analiza los aspectos estructurales y metabólicos de los lípidos.	
3 Lección: Proteínas.		Describe y analiza los aspectos estructurales y metabólicos de las proteínas.	
4 Lección: Los ácidos nucleicos.		Reconoce la importancia del	



**COLEGIO PARA ADULTOS
COMFAMILIAR DE NARIÑO**

**BIOLOGIA
UNIDAD: 8
Biomoléculas orgánicas.**

		estudio de los ácidos nucleicos.	
5	Lección: La replicación del ADN y las proteínas.	Comprende los procesos de replicación, transcripción y traducción del material genético.	

5. ACTIVIDADES Y ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Descripción:

- Lea cada lección y conteste la pregunta que aparece al final de cada una.
- Revise los recursos sitio web con el fin de profundizar y afianzar el tema de la unidad. Realice el cuestionario de práctica y si es el caso solicite la retroalimentación del mismo. Participe en el foro y en la Wiki de la unidad.
 - a. Participación en el foro temático: ingrese al foro de la unidad 8 “Funciones orgánicas” y realice su participación, contestando la siguiente pregunta: ¿por dónde se unen los nucleótidos que conforman un ácido nucleico? Luego, lea el escrito de mínimo tres compañeros y realice un comentario a cada uno, ya sea refutándolo con argumentos o complementándolo. Al final del comentario escriba su nombre completo y la fecha.
 - b. Participación en la wiki: ingrese a la wiki de la unidad 8. Vamos a crear un texto con ejemplos de utilización en la industria de la biomoléculas. Cada estudiante debe aportar un ejemplo, teniendo en cuenta la información que se les brinda en cada una de las actividades de la unidad e investigando en la web o en libros de biología. Al final de su aporte escriba su nombre completo y fecha.
- Ingrese al quiz de la unidad y conteste las preguntas.

6. GLOSARIO

- **Foro:** Espacio dispuesto para que el tutor oriente el desarrollo de lo planteado en las guías de actividades disponibles en el ciclo. En cada uno de los foros el tutor se hace “visible al aprendiz” y acompaña el logro de resultados de aprendizaje.
- **Guía de Aprendizaje:** Recurso didáctico que orienta al aprendiz sobre las actividades que debe desarrollar para lograr un resultado de aprendizaje.
- **Wiki:** Un wiki (o una wiki) (del hawaiano wiki, «hacer las cosas de forma sencilla y rápida») es un sitio web cuyas páginas pueden ser editadas por múltiples voluntarios a través del navegador web. Los usuarios pueden crear, modificar o borrar un mismo texto que comparten.
- **Refutar:** Rechazar la validez de una idea o afirmación de otra persona mediante razones y argumentos.
- **Argumento:** es una prueba o razón para justificar o refutar algo como verdadero o falso; es un discurso dirigido a una finalidad.
- **Párrafo:** Fragmento de un escrito con unidad temática, que queda diferenciado del resto de fragmentos por un punto y aparte y generalmente también por llevar letra mayúscula inicial y un espacio en blanco en el margen izquierdo de alineación del texto principal de la primera línea.