

PLANEACIÓN DIDÁCTICA GENERAL DE LA ASIGNATURA: BIOQUÍMICA

ACADEMIA:	Química		
SEMESTRE:	Quinto	HORAS TEÓRICAS	2
CRÉDITOS	5	HORAS PRÁCTICAS	1
TIPO DE CURSO	Optativa	TOTAL DE HORAS:	3
ELABORÓ	Carmina Clemente Lechuga		
	María del Milagro Flores		
	Hernández		
	Miguel Ángel Camacho Orihuela		
	José Román Galeana Camacho		
	Gerardo Enciso Prado		
	María Herlinda Salazar Chávez		
	Ana María Olazábal Carpio		
	Leticia Gómez Contreras		
	Jazmín Elizabeth Cerecero Torres		

PLANTEL:

Vo.Bo. VIGENCIA SEMESTRE 2018-B

DENMS



PROPÓSITO DE LA ASIGNATURA

Analiza la estructura, nomenclatura y función de los carbohidratos, lípidos y proteínas en los seres vivos e identifica las funciones de los ácidos nucleicos para entender su importancia en la transmisión genética.





CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

MÓDULO I	CARBOHIDRATOS	Sesiones previstas	9
Propósito:	Comprende la estructura, nomenclatura y función de los carbohidratos e	n los seres vivos, así como las ba	ses para el estudio de la Bioquímica.

	DO	MINIOS DE LOS APRENDIZA	JES	PERFIL D	E EGRESO	ESTRATEGIAS/
TEMÁTICA	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	COMPETENCIA DISCIPLINAR	COMPETENCIA GENÉRICA	TÉCNICAS SUGERIDAS
1.1. Generalidades 1.1.1. Origen (fotosíntesis) 1.1.2. Clasificaciones y propiedades 1.2. Nomenclatura 1.2.1. IUPAC para monosacáridos 1.2.2. Común 1.3. Propiedades químicas 1.3.1. Reacciones de fermentación (glucolisis) 1.3.2. Reacciones	Describe el concepto de carbohidrato. Clasifica carbohidratos de acuerdo a diferentes criterios: grupos funcionales y tamaño de la molécula Reconoce estructuras lineales y cíclicas de monosacáridos. Comprende la glucolisis como un proceso de fermentación para la obtención de piruvato. Identifica las condiciones en las	Dibuja formas lineales de monosacáridos a partir de su nombre IUPAC y común, y viceversa. Realiza uniones de estructuras monosacáridos, mediante enlace glucosídico. Representa la hidrólisis en moléculas de disacáridos o polisacáridos. Describe procesos de oxidación celular de carbohidratos. Representa y balancea la ecuación química de la oxidación completa de una molécula de glucosa.	Valora la importancia de los carbohidratos como fuente de energía en los seres vivos.	Ciencias Experimentales Básicas 5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones. 13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos. Extendidas 5. Aplica la metodología apropiada en la realización de proyectos interdisciplinarios atendiendo problemas	3. Elige y practica estilos de vida saludables. 3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo. 5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos. 5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información. 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la	Cuestionario Expositiva Aprendizaje orientado a proyectos Trabajo colaborativo Lectura dirigida Proyección de videos Desarrollo de serie de ejercicios Práctica de laboratorio Investigación documental Videografía Revisión de recursos de apoyo Ejercicios de aplicación

de oxidación 1.4. Metabolismo y Ciclo de Krebs	cuales el piruvato se transforma en lactato. Comprende el ciclo de Krebs como el camino metabólico que sigue el piruvato para la formación de energía en la célula. Reconoce productos finales de oxidación de carbohidratos.			relacionados con las ciencias experimentales. 6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.	vida. 7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.	
Desarrollo de proyecto	Identificar pr Esta se aborda desde promoviendo que no Búsqueda de	ferencial oblema o situación relacion los referentes de varias asig existan dos proyectos iguales información. ción de información utilizano	gnaturas simultáneas, c s, al enfatizar aspectos	o productos distintos.	·	

COMPETENCIAS GENERICAS	COMPETENCIAS DISCIPLINARES
3. Flige y practica estilos de vida saludables.	Ciencias Experimentales

delimitar el alcance del proyecto y la intervención de las asignaturas, así como el producto a realizar.



- **3.2** Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.
- **5.** Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.
- **5.6** Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.
- 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.
- **7.2** Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.
- 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.
- **8.3** Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.

Básicas

- **5.** Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones.
- **13.** Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.

Extendidas

- **5.** Aplica la metodología apropiada en la realización de proyectos interdisciplinarios atendiendo problemas relacionados con las ciencias experimentales.
- **6.** Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
1.1 Generalidades	2
PROPÓSITO:	
Describe y clasifica los carbohidratos,	

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PRODUCTOS			ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE Presentación del curso Da a conocer el programa educativo, los propósitos, las competencias, el reglamento que se empleará, la evaluación. Evaluación diagnóstica Aplica el cuestionario diagnóstico presente en el Módulo I del libro de texto de Bioquímica para identificar los conocimientos previos de los alumnos. Evaluación diagnóstica Aplica el cuestionario diagnóstico presente en el Módulo I del libro de texto de Bioquímica para identificar los conocimientos previos de los alumnos.	ΙΓ		Р	Α		
1.1.1. Origen (fotosíntesis)	Da a conocer el programa educativo, los propósitos, las competencias, el reglamento que se empleará, la evaluación. Evaluación diagnóstica						
1.1.2.	en el Módulo I del libro de texto de Bioquímica para identificar los						
propiedades y		El alumno responde de manera individual el cuestionario diagnóstico para considerar los conocimientos	Cuestionario diagnóstico	X			
	Investigación documental						

ir 1 2 3 4	iolicita, en forma individual, un reporte de nvestigación acerca de: Fotosíntesis ? Origen, 8 Clasificaciones 8Propiedades de los carbohidratos, que contenga las referencias consultadas.					
		Investigación documental El alumno realiza un reporte de investigación de forma individual sobre la fotosíntesis, origen, clasificaciones y propiedades de los carbohidratos, incluyendo las referencias solicitadas.	Reporte de investigación "Fotosíntesis y propiedades de los carbohidratos"	x		
E g e	Clase magistral: Il maestro expone la temática de "Enlace glucosídico" y posteriormente organiza equipos de trabajo y solicita la entrega de erie de ejercicios.					
		Trabajo colaborativo Identifica el enlace glucosídico y realiza uniones de estructuras de monosacáridos, en la serie de ejercicios solicitada por el docente.	Serie de ejercicios "Enlace glucosídico"		х	
D A m	Practica de laboratorio Dirige la práctica de laboratorio referente a Azucares reductores y no reductores (Ver manual de prácticas) y solicita la Plaboración de reporte de práctica					
		Practica de laboratorio Realiza la práctica de laboratorio referente a Azucares reductores y no reductores (Ver manual de prácticas) y realiza el reporte de la práctica	Reporte de práctica "Azúcares reductores y no reductores"	х	х	х
lr ir	Presentación del Proyecto: ntroduce el desarrollo del proyecto ntegrador "Proyecto verde": Preservación le la salud de la especie humana a través					





de una alimentac	ión adecuada.
RECURSOS:	Pintaron, plumones, libreta , bocinas, lap top, cañón
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Redalyc, conacyt, comecyt
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Aula , casa, biblioteca y virtual , laboratorio

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINAR	ES BÁSICAS:	
3. Elige y practica estilos de vida saludables.	Ciencias Experimentales		
3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos	Básicas		
hábitos de consumo y conductas de riesgo.	5. Contrasta los resultados obtenidos en una in	vestigación o experimento con	
5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos	hipótesis previas y comunica sus conclusiones.		
establecidos.	13. Relaciona los niveles de organización quími-	ca, biológica, física y ecológica	
5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.	ar e de los sistemas vivos.		
7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. Extendidas			
 7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 	5. Aplica la metodología apropiada en la realización de proyectos interdisciplinarios atendiendo problemas relacionados con las ciencias experimentales.		
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y	6. Utiliza herramientas y equipos especializado	os en la búsqueda, selección,	
habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo. análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica contribuya a su formación académica.		a información científica que	
TEMA:		SESIONES PREVISTAS:	
1.2. Nomenclatura		3	
PROPÓSITO:			

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE	APRENDIZAJE	PRODUCTOS		ÉNFASIS DEL PRODUCTO	
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α
1.2.1. IUPAC para	Lluvias de ideas					
monosacáridos	Dirige una lluvia de ideas para que el					
1.2.2. Común	alumno indique ¿Cómo puede ser un					

Construye y escribe formulas IUPAC y común de monosacáridos, reconoce su importancia como fuente de energía en los seres vivos.



monosacárido? Y solicita que las redacte en su cuaderno					
	Trabajo individual Participan los alumnos con la lluvia de ideas referente a ¿Cómo es un monosacárido? Y redacta la lluvia de ideas correspondientes.	Lluvia de ideas			
Clase magistral. Explica la forma correcta de escribir fórmulas de algunos monosacáridos y solicita respondan la Actividad # 3 del libro de texto de Bioquímica					
	Trabajo colaborativo Atiende a la explicación por pate del profesor y responde la Actividad #3 del libro de texto de Bioquímica	Actividad #3 Libro de texto	х	х	х
Investigación Documental. Solicita una investigación documental sobre la importancia de los carbohidratos como fuente de energía en los seres vivos y en base a la investigación realizar un reporte					
	Trabajo individual Investiga de manera individual la importancia de los carbohidratos como fuente de energía en los seres vivos y realiza el reporte de investigación solicitado.	Reporte de Investigación	х	X	
Plenaria. Organiza la participación de los alumnos para exponer la importancia los carbohidratos como fuente de energía en los seres vivos.					
	Plenaria. Participa en la sección plenaria y elabora conclusiones sobre la importancia de los carbohidratos como fuente de energía	Conclusiones escritas	х		х



En base a la plenaria, el alumno, elabora ur mapa mental de fórmulas y nombres IUPAC y comunes de monosacáridos haciendo referencia a su importancia.				
	Trabajo Individual En base a la plenaria, elabora un mapa mental de fórmulas y nombres IUPAC y comunes de monosacáridos haciendo referencia a su importancia.	Mapa Mental	X	
FASE 1: INVESTIGACIÓN REFERENCIAL DEFINICIÓN DEL TEMA Avance 1 de la elaboración del proyecto El docente solicita: Trabajo individual Investigación documental sobre la obesidad, resaltando los siguientes puntos: ✓ Obesidad a. Concepto y causas b. Relación con el consumo de carbohidratos y formación de triglicéridos c. Efectos de la obesidad sobre la salud (mínimo 5) ✓ Efectos del consumo de refrescos y alimentos que contienen alto fructosa ✓ Qué es la alta fructosa y su relación con la obesidad Presenta un resumen "Obesidad". Criterios ✓ La información es concreta y bien fundamentada. ✓ No es muy extensa (máximo 2 cuartillas) ✓ Incluye bibliografía de acuerdo a la				



APA					
	FASE 1: INVESTIGACIÓN REFERENCIAL DEFINICIÓN DEL TEMA El alumno realiza de manera individual Avance 1 de la elaboración del proyecto Trabajo individual Investigación documental sobre la obesidad, resaltando los siguientes puntos: ✓ Obesidad a. Concepto y causas b. Relación con el consumo de carbohidratos y formación de triglicéridos c. Efectos de la obesidad sobre la salud (mínimo 5) ✓ Efectos del consumo de refrescos y alimentos que contienen alta fructosa ✓ Qué es la alta fructosa y su relación con la obesidad". Criterios ✓ La información es concreta y	Avance 1. Trabajo individual: Resumen "Obesidad".	x	x	×
	bien fundamentada. ✓ No es muy extensa (máximo 2 cuartillas)				





RECURSOS: Pintarrón, plumones, libreta , bocinas, lap top, cañón		
HERRAMIENTA TECNOLOGICA Redalyc, conacyt, comecyt		
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Aula , casa, biblioteca y virtual	

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES BÁSICAS:
3. Elige y practica estilos de vida saludables.	Ciencias Experimentales
3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos	Básicas
hábitos de consumo y conductas de riesgo.	5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con
5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos	hipótesis previas y comunica sus conclusiones.
establecidos.	13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica
5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e	de los sistemas vivos.
interpretar información.	
7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.	Extendidas
7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad,	5. Aplica la metodología apropiada en la realización de proyectos
reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.	interdisciplinarios atendiendo problemas relacionados con las ciencias
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.	experimentales.
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y	6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección,
habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.	análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que
	contribuya a su formación académica.

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
1.3. Propiedades químicas	3
PROPÓSITO:	
Representa y describe los procesos de oxidación celular e hidrolisis de carbohidratos	

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APR	ENDIZAJE	PRODUCTOS		NFAS DEL DDUC	
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES			Р	Α
1.3.1. Reacciones	Lluvia de ideas					
de fermentación	El docente solicita que los alumnos realicen una					



(glucolisis) 1.3.2. Reacciones	lluvia de ideas sobre el concepto de reacción de fermentación y de oxidación.					
de oxidación		Trabajo individual Participan de manera individual los alumnos, comentando sus ideas sobre el concepto de reacción de fermentación y de oxidación	Lluvia de ideas	х		
	Clase magistral Mediante exposición magistral describe las reacciones de fermentación y oxidación de carbohidratos. Presenta un video sobre el metabolismo de la glucosa para mostrar la glucólisis como un proceso para la obtención de piruvato. https://www.youtube.com/watch?v=15zcABaR-Aw y un video de la fermentación láctica https://www.youtube.com/watch?v=fzk1rNBAIMQ					
	Solicita la elaboración de un diagrama de bloques de cada proceso descrito en los videos. Solicita el balance de la ecuación química de la oxidación total de una molécula de glucosa					
		Trabajo individual El alumno observa los videos proporcionados por el docente y elabora un diagrama de bloques del proceso descrito en los videos y realiza el balance la ecuación química de la oxidación completa de una molécula de glucosa.	Diagrama de bloques de los procesos de glucólisis y fermentación.	х	х	х
	Socialización de ideas Dirige la socialización de ideas en base al diagrama de bloques y pide realicen una conclusión sobre los tipos de reacción vistos					
		Socialización de ideas Realizan la conclusión escrita referente a los tipos de reacciones que se tienen	Conclusión escrita			

12

BIOQUÍMICA



	RECURSOS:	Pintarrón, plui	mones, libreta , bocina	s, lap top, cañón			
	HERRAMIENTA	Redalyc,	conacyt,	comecyt,	Link:	https://www.youtube.com/watch?v=15zcABaR-Aw,	
_	TECNOLOGICA	https://www.y	tps://www.youtube.com/watch?v=fzk1rNBAIMQ				
	AMBIENTES/ESCENARIOS:	Aula casa hik	lioteca v virtual				

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINAR	ES BÁSICAS:
3. Elige y practica estilos de vida saludables.	Ciencias Experimentales	
3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos	Básicas	
hábitos de consumo y conductas de riesgo.	5. Contrasta los resultados obtenidos en una in	vestigación o experimento con
5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos	hipótesis previas y comunica sus conclusiones.	
establecidos.	13. Relaciona los niveles de organización quími	ca, biológica, física y ecológica
5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e	de los sistemas vivos.	
interpretar información.		
7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.	Extendidas	
7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad,	5. Aplica la metodología apropiada en	la realización de proyectos
reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.	interdisciplinarios atendiendo problemas re	lacionados con las ciencias
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.	experimentales.	
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y	6. Utiliza herramientas y equipos especializad	os en la búsqueda, selección,
habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.	análisis, y síntesis para la divulgación de	a información científica que
	contribuya a su formación académica.	
TEMA:	·	SESIONES PREVISTAS:
1.4. Metabolismo y Ciclo de Krebs		1
PROPÓSITO:		

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRE	PRODUCTOS		NFAS DEL DDU(
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α
1.4. Metabolismo y Ciclo de Krebs	El docente pide a los alumnos que de manera individual respondan la pregunta detonante ¿Qué es el ciclo de Krebs?					
		Trabajo individual El alumno contesta de manera individual la pregunta detonante en su	Respuestas a la pregunta detonadora			

Reconoce el ciclo de Krebs como el proceso para la formación de energía en la célula.

	cuaderno de trabajo				
Clase magistral Mediante exposición magistral describe el ciclo de Krebs y la fosforilación oxidativa como forma de obtención de energía en la célula. Presenta un video sobre el ciclo de Krebs y la fosforilación oxidativa como el proceso que sigue la glucosa para la formación de energía en la célula. https://www.youtube.com/watch?v=Fu0nQ812 AQ y solicita a los alumnos la elaboración de un diagrama de bloques en equipos de trabajo					
	Trabajo colaborativo Observa el video que el docente muestra y realiza el diagrama de bloques de la temática presentada.	Diagrama de bloques del ciclo de Krebs	х	х	
FASE 1: INVESTIGACIÓN REFERENCIAL DEFINICIÓN DEL TEMA Avance de la elaboración del proyecto El docente pide a los alumnos que realicen lo siguiente Trabajo colaborativo Elabora un reporte de investigación "Obesidad", en archivo electrónico, con una extensión mínima de media cuartilla o máxima de una cuartilla ✓ En grupos de 4 a 5 alumnos integran la información del resumen individual "Obesidad" en un solo documento. ✓ Sintetiza la información de los resúmenes. Criterios ✓ La integración y síntesis de la información contiene los puntos importantes y fundamentados. ✓ La extensión de la síntesis de máximo una cuartilla. Incluye bibliografía de acuerdo a la APA					



	FASE 1: INVESTIGACIÓN REFERENCIAL DEFINICIÓN DEL TEMA El alumno realiza: Trabajo colaborativo Elabora un reporte de investigación "Obesidad", en archivo electrónico, con una extensión mínima de media cuartilla o máxima de una cuartilla ✓ En grupos de 4 a 5 alumnos integran la información del resumen individual "Obesidad" en un solo documento. ✓ Sintetiza la información de los resúmenes.	Avance 2. Trabajo colaborativo: Reporte de investigación "Obesidad".	x	X	X
	Criterios ✓ La integración y síntesis de la información contiene los puntos importantes y fundamentados. ✓ La extensión de la síntesis de máximo una cuartilla. Incluye bibliografía de acuerdo a la APA .				

RECURSOS:	Pintarrón, plumones, libreta , bocinas, lap top, cañón
HERRAMIENTA TECNOLOGICA	Redalyc, conacyt, comecyt, link: https://www.youtube.com/watch?v=Fu0nQ812 AQ
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Aula , casa, biblioteca y virtual

Proceso de Evaluación									
PRODUCTOS PORTAFOLIO	COMPETENCIAS DISCIPLINARES	ATRIBUTOS DE LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS	PROPÓS EVAL	SITO D .UACIÓ			UIÉ! 'ALÚ		MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
			DX	F	S	Н	С	Α	EVALUACION

Cuestionario diagnóstico	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	3.2, 5.6, 7.2, 8.3	Х				х	Guía de observación
Reporte de investigación "Fotosíntesis y propiedades de los carbohidratos"	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	3.2, 5.6, 7.2, 8.3		Х			х	Lista de cotejo
Serie de ejercicios "Enlace glucosídico"	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	3.2, 5.6, 7.2, 8.3		Х			х	Ejercicios resueltos correctamente
Reporte de práctica "Azúcares reductores y no reductores"	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	3.2, 5.6, 7.2, 8.3			х	Х		Reporte de práctica
Lluvia de ideas	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	3.2, 5.6, 7.2, 8.3	Х				х	Guía de observación
Actividad del libro de texto	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	3.2, 5.6, 7.2, 8.3			х	Х		Ejercicios resueltos correctamente
Reporte de Investigación	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	3.2, 5.6, 7.2, 8.3		Х			х	Lista de cotejo
Conclusiones escritas	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	3.2, 5.6, 7.2, 8.3		Х			х	Lista de cotejo
Mapa mental de fórmulas y nombres IUPAC y comunes de monosacáridos	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	3.2, 5.6, 7.2, 8.3		Х			х	Lista de cotejo
Lluvia de ideas	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	3.2, 5.6, 7.2, 8.3	Х				х	Guía de observación
Diagramas de bloques de los procesos de glucólisis y fermentación	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	3.2, 5.6, 7.2, 8.3		Х			х	Lista de cotejo
Diagrama de bloques del ciclo de Krebs	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	3.2, 5.6, 7.2, 8.3			х	Х		Lista de cotejo
Conclusiones escritas	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	3.2, 5.6, 7.2, 8.3		Х			х	Lista de cotejo
Avance 1: Trabajo individual Resumen "Obsesidad"	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	3.2, 5.6, 7.2, 8.3			х		х	Lista de cotejo
Trabajo colaborativo reporte de investigación "Obesidad", en archivo electrónico	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	3.2, 5.6, 7.2, 8.3			х	х		Lista de cotejo

AVANCES EN LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO	COMPETENCIA DISCIPLINARES	%	ATRIBUTOS DE LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS	%	% DE EVALUACIÓN SUMATIVA	QUIÉN EVALÚ A H C A	MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
--	------------------------------	---	--	---	--------------------------------	------------------------------	---------------------------------

Portafolio de evidencias							
Diagramas gráficos de las reacciones de fermentación,	CDB CE 5, 13	2	3.2, 5.6, 7.2, 8.3	3	5	x	Lista de
oxidación y ciclo de Krebs.	CDE CE 5, 6			3	5	_ x	cotejo
Avance de elaboración de proyecto:							
Fase 1. Indagación referencial. Avance 1 de la elaboración del proyecto Trabajo individual Investigación documental sobre la obesidad, resaltando los siguientes puntos: ✓ Obesidad a. Concepto y causas b. Relación con el consumo de carbohidratos y formación de triglicéridos c. Efectos de la obesidad sobre la salud (mínimo 5) ✓ Efectos del consumo de refrescos y alimentos que contienen alta fructosa	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	2	3.2, 5.6, 7.2, 8.3	3	5	X	Lista de cotejo
 ✓ Qué es la alta fructosa y su relación con la obesidad Presenta un resumen "Obesidad". Criterios ✓ La información es concreta y bien fundamentada. ✓ No es muy extensa (máximo 2 cuartillas) ✓ Incluye bibliografía de acuerdo a la APA 							
Avance 2 de la elaboración del proyecto Trabajo individual Serie de ejercicios de nomenclatura de monosacáridos	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	2	3.2, 5.6, 7.2, 8.3	3	5	x	Ejercicios resueltos correctament e
Avance 3. Trabajo colaborativo Elabora un reporte de investigación "Obesidad", en archivo electrónico, con una extensión mínima de media cuartilla o máxima de una cuartilla ✓ En grupos de 4 a 5 alumnos integran la información del resumen individual "Obesidad" en un solo	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	2	3.2, 5.6, 7.2, 8.3	3	5	х	Lista de cotejo



documento. ✓ Sintetiza la información de los resúmenes. Criterios ✓ La integración y síntesis de la información contiene los puntos importantes y fundamentados. ✓ La extensión de la síntesis de máximo una cuartilla. Incluye bibliografía de acuerdo a la APA							
Avance 4: Trabajo colaborativo Reporte de práctica "Azúcares reductores y no reductores"	CDB CE 5, 13 CDE CE 5, 6	2	3.2, 5.6, 7.2, 8.3	3	5	х	Rúbrica
	otal	25					

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

RÚBRICA PARA LA PRÁCTICA DE LABORATORIO

Criterio	Destacado (4)	Competente (2)	Básico (1)	Insatisfactorio (0)	Valor
Medidas de seguridad	El equipo de trabajo trae consigo la bata del laboratorio, zapatos adecuados y cabello amarrado (en caso de tener cabello largo)	,	trae consigo la bata del laboratorio, zapatos adecuados y cabello		
		caso de tener cabello largo)	tener cabello largo)		



Material	El equipo trae consigo el material para poder realizar la práctica y todos trae impresa la práctica de laboratorio	El quipo trae consigo el material completo pero allgunos integrantes traen la práctica impresa.	Hizo falta algún material por parte del equipo de trabajo y/o Algunos integrantes traen la práctica impresa antes de ingresar a la misma	Falta la mayoría del material y/o no hay material para trabajar y algunos integrantes trae la práctica impresa	
Realización de la práctica	El equipo realiza la práctica de manera adecuada, con orden y limpieza, llegando todos los integrantes de manera puntual	Sólo algunos integrantes del equipo realizan la práctica de manera adecuada, con orden y limpieza, Llegan todos los integrantes de manera puntual	integrantes del equipo	La práctica no se realiza de manera adecuada, llegando los integrantes de manera impuntual.	
Área de trabajo	El equipo deja limpio su lugar de trabajo y se muestra cuidadoso en el uso de material y equipo de laboratorio	El equipo tiene algunas fallas en la limpieza del lugar de trabajo pero muestra cuidado con el uso de material	fallas en la limpieza del	El equipo de trabajo no deja limpio su lugar y no muestra buen uso del material	

Rúbrica para el reporte de Laboratorio

Criterio	Destacado (4)	Competente (2)	Básico (1)	Insatisfactorio (0)	Valor
Entrega del reporte	El equipo entrega el reporte en el tiempo indicado y de la forma solicitada por el maestro	El equipo entrega el reporte en el tiempo indicado pero no de la forma en la que la pidió el maestro	El equipo entrega fuera de tiempo el reporte pero de la forma en que lo pidió	El equipo no entrega el reporte en el tiempo indicado ni en la forma solicitada	
Datos de identificación	El reporte presenta carátula con todos los datos de identificación del equipo	El reporte no presenta carátula pero hay algunos datos de identificación del equipo	El reporte presenta carátula pero faltan datos de identificación del equipo	El reporte no presenta carátula ni datos de identificación del equipo	





Contenido	El reporte presenta la	El reporte es presentado	El reporte es	El reporte es
Contenido	investigación previa, las	sin 1 o 2 elementos	presentado sin 3 o 4	presentado con más
	,			•
	observaciones, resultados,	solicitados	elementos solicitados	de 4 deficiencias en
	conclusiones cuestionario			los elementos
	y referencias			solicitados
Desarrollo de los temas	Las observaciones,	Las observaciones	Las observaciones	Las observaciones
	resultados y conclusiones,	resultados y	resultados y	resultados y
	denotan trabajo en equipo	conclusiones, denotan	conclusiones, no	conclusiones, no
	y están bien elaboradas	trabajo en equipo, pero	denotan trabajo en	denotan trabajo en
		no están bien elaboradas	equipo, y están bien	equipo, y además no
			elaboradas	están bien elaboradas
Investigación previa y	La investigación previa es	La investigación previa es	La investigación previa	La investigación
cuestionario	presentada antes de la	presentada antes de la	no es presentada antes	previa no es
	práctica y denota	práctica pero no denota	de la práctica pero	presentada antes de
	investigación bibliográfica,	investigación	denota investigación	la práctica y no
	además el cuestionario se	bibliográfica, o el	bibliográfica, además el	denota investigación
	basa en los resultados	cuestionario no se basa	cuestionario se basa en	bibliográfica, además
	obtenidos en la práctica	en los resultados	los resultados	el cuestionario no se
		obtenidos en la práctica	obtenidos en la práctica	basa en los resultados
				obtenidos en la
				práctica

Lista de cotejo:Diagrama de bloques de Ciclo de Krebs

CATEGORÍA	SI	NO
1. El tema principal aparece claramente en el diagrama		
2. Expresa de manera ordenada las etapas del Ciclo de Krebs		
3. Presenta todos los procesos del Ciclo de Krebs		
4. Es de consulta sencilla		
5. Visualmente es atractivo en cuanto a la presentación		

Rúbrica para Avance 1 de la elaboración del proyecto

Trabajo individual

rrabajo marviadar						
Criterio	Destacado (4)	Competente (2)	Básico (1)	Insatisfactorio (0)	Valor	
					l	





Entrega del Avance Datos de identificación	El alumno entrega el resumen en el tiempo indicado y de la forma solicitada por el maestro El resumen presenta carátula con todos los datos de identificación del alumno	El alumno entrega el resumen en el tiempo indicado pero no en la forma El resumen no presenta carátula pero hay algunos datos de identificación del alumno	El alumno entrega fuera de tiempo el resumen pero de la forma en que lo pidió El resumen presenta carátula pero faltan datos de identificación del alumno	El alumno no entrega el resumen en el tiempo indicado ni en la forma solicitada El resumen no presenta carátula ni datos de identificación del alumno	
Contenido	El resumen presenta información concreta y bien fundamentada	El resumen presenta mucha información y bien fundamentada	El resumen presenta poca información y con algo de fundamento	El resumen presenta mucha información o muy poca información pero no fundamentada	
Desarrollo de los temas	Presenta concepto, causas, relación con el consumo de carbohidratos y triglicéridos, 5 efectos de la obesidad sobre la salud, efectos del consumo de refrescos y alimentos con contenido en alta fructosa y qué es la alta fructosa y su relación con la obesidad	Faltan 1 a 2 temas a desarrollar, pero están los demás temas	Faltan de 3 a 4 temas a desarrollar, pero están los demás temas	Faltan más de 4 temas a desarrollar	
Extensión	El resumen abarca máximo de 1 a 2 cuartillas con letra mediana (arial 12 o equivalentes) y espaciado no mayor a 1.5	El resumen abarca de 2 a 3 cuartillas con letra mediana (arial 12 o equivalentes) y espaciado no mayor a 1.5	El resumen abarca de ½ a 1 cuartilla con letra mayor a arial 12 y espaciado mayor a 1.5 y/o mas de 3 cuartillas con letra mediana (arial 12 o equivalentes), espaciado no mayor a 1.5	El resumen es muy pobre (de ½ cuartilla o menos), letra muy grande y/o espaciado mayor a 1.5	
Referencias Bibliográficas	Las referencias que presenta son 3 o más, en formato APA y fuentes de información confiables	Las referencias que presenta son 3 o más, pero no en formato APA o las fuentes de	Las referencias que presenta son de 2 a 3, el formato puede ser APA o sin formato o las	Las referencias que presenta solo es 1 , el formato puede ser APA o sin formato o	



	información	no	son	fuentes de información	las	fuentes	de	
	confiables			son no confiables	inform	nación son	no	
					confia	bles		





Rúbrica para Avance 3 de la elaboración del proyecto

Trabajo colaborativo

Criterio	Destacado (4)	Competente (2)	Básico (1)	Insatisfactorio (0)	Valor
Entrega del Avance	El equipo entrega el reporte de investigación en el tiempo indicado y de la forma solicitada por el maestro	El equipo entrega el reporte de investigación en el tiempo indicado pero no en la forma	El equipo entrega fuera de tiempo el reporte de investigación pero de la forma en que lo pidió	El equipo no entrega el reporte de investigación en el tiempo indicado ni en la forma solicitada	
Datos de identificación	El reporte de investigación presenta carátula con todos los datos de identificación del equipo	El reporte de investigación no presenta carátula pero hay algunos datos de identificación del equipo	El reporte de investigación presenta carátula pero faltan datos de identificación del equipo	El reporte de investigación no presenta carátula ni datos de identificación del equipo	
Contenido	El reporte de investigación presenta información concreta y bien fundamentada	El reporte de investigación presenta mucha información y bien fundamentada	El reporte de investigación presenta poca información y con algo de fundamento	El reporte de investigación presenta mucha información o muy poca información pero no fundamentada	
Desarrollo de los temas	Presenta concepto, causas, relación con el consumo de carbohidratos y triglicéridos, 5 efectos de la obesidad sobre la salud, efectos del consumo de refrescos y alimentos con contenido en alta fructosa y qué es la alta fructosa y su relación con la obesidad a manera de resumen de los demas trabajos individuales	Faltan 1 a 2 temas a desarrollar, pero están los demás temas, denota trabajo en equipo	Faltan de 3 a 4 temas a desarrollar, pero están los demás temas, denota trabajo en equipo	Faltan más de 4 temas a desarrollar no hay trabajo en equipo.	





Extensión	El reporte de investigación abarca máximo de 1/2 a 1 cuartilla con letra mediana (arial 12 o equivalentes) y espaciado no mayor a 1.5	El resumen abarca de 1.5 a 2 cuartillas con letra mediana (arial 12 o equivalentes) y espaciado no mayor a 1.5	El resumen abarca de ½ a 1 cuartilla con letra mayor a arial 12 y espaciado mayor a 1.5 o mas de 2 cuartillas con letra mediana (arial 12 o equivalentes), espaciado no mayor a	El resumen es muy extenso letra arial 12 y espaciado 1.5	
			1.5		
Referencias	Las referencias que	Las referencias que	Las referencias que	Las referencias que	
Bibliográficas	presenta son 3 o más, en formato APA y fuentes de información confiables	presenta son 3 o más, pero no en formato APA o las fuentes de información no son confiables	presenta son de 2 a 3, el formato puede ser APA o sin formato o las fuentes de información son no confiables	presenta solo es 1 , el formato puede ser APA o sin formato o las fuentes de información son no confiables	

LISTA DE COTEJO

Avance 1 de la elaboración del proyecto Trabajo Individual. Resumen "Obesidad"

CRITERIOS	SI	NO
1.La información presentada es concreta, clara y bien fundamentada		
2.La información presentada es investigada en diversas fuentes de información (libros, periódicos, revistas,		
Internet, bases de datos, entre otros).		
3. El trabajo contiene el concepto y las causas de la obesidad		
4. Presenta la relación con el consumo de carbohidratos y formación de triglicéridos		
5. El trabajo contiene efectos de la obesidad sobre la salud		
6.Presenta efectos del consumo de refrescos y alimentos con alta fructosa		
7.Presenta qué es la alta fructosa		
8.El trabajo contiene la relación entre la alta fructosa y su relación con la obesidad		
6.La extensión del resumen no es amplia (máximo 2 cuartillas).		
7.Incluye bibliografía de acuerdo a la APA.		

LISTA DE COTEJO

Avance 3 de la elaboración del proyecto



Trabajo colaborativo. Síntesis

CRITERIOS	SI	NO
1.La información presentada es concreta, clara y bien fundamentada		
2.La información presentada es investigada en diversas fuentes de información (libros, periódicos, revistas,		
Internet, bases de datos, entre otros).		
3. El trabajo contiene el concepto y las causas de la obesidad		
4.Presenta la relación con el consumo de carbohidratos y formación de triglicéridos		
5. El trabajo contiene efectos de la obesidad sobre la salud		
6.Presenta efectos del consumo de refrescos y alimentos con alta fructosa		
7.La síntesis denota trabajo colaborativo		
8.La extensión de la síntesis no es amplia (máximo 1 cuartillas).		
9.Incluye bibliografía de acuerdo a la APA.		





CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

MÓDULO II	LÍPIDOS	Sesiones previstas	8
Propósito:	Comprende la estructura, nomenclatura y función de los lípidos en los se	eres vivos, así como las bases par	a el estudio de la Bioquímica.

	DO	DOMINIOS DE LOS APRENDIZAJES PERFIL DE EGRESO		ESTRATEGIAS/		
TEMÁTICA	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	COMPETENCIA DISCIPLINAR	COMPETENCIA GENÉRICA	TÉCNICAS SUGERIDAS
2.1. Generalidades 2.1.1. Concepto 2.1.2. Clasificación, estructura química y función. 2.1.2.1 Lípidos Simples 2.1.2.2 Lípidos compuestos 2.1.2.3 Esteroides 2.2. Reacciones de interés 2.2.1. Hidrólisis	Enuncia el concepto de lípidos considerando sus propiedades físicas. Reconoce las diferentes clases de lípidos de acuerdo a su estructura y clasificación. Enuncia las funciones de los lípidos de mayor relevancia, de acuerdo a su clasificación Entiende las reacciones de interés de los lípidos.	Compara los diferentes lípidos con base en su estructura química y función. Representa las reacciones de hidrogenación e hidrólisis de lípidos utilizando el lenguaje químico. Experimenta la reacción de saponificación Explica a la digestión y absorción como parte inicial del metabolismo de lípidos.	Crea su propio criterio con respecto a las ventajas de los lípidos en la vida cotidiana. Toma conciencia del papel que tienen algunos lípidos en el organismo y en la fabricación de productos de uso cotidiano.	Ciencias Experimentales Básicas 5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones. 13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos. 14. Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.	3. Elige y practica estilos de vida saludables. 3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con	Cuestionario Expositiva Aprendizaje orientado a proyectos Trabajo colaborativo Desarrollo de serie de ejercicios Lectura guiada V de Gowin Practica de laboratorio Corrillos Revisión de recursos de apoyo

2.2.1.1 Saponificación 2.2.1.2 Enranciamiento 2.2.2. Hidrogenación 2.3. Metabolismo 2.3.1. Digestión y absorción	Reconoce que la digestión y absorción son mecanismos en el metabolismo de lípidos	Valora el papel relevante que desempeñan los lípidos en el organismo.	· ·	acciones responsables. 11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.	
Desarrollo de proyecto	esperados en función a las o • Diseño.	del trabajo colegiado, donde se estipulan tie	, , , ,	,	

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:

COMPETENCIAS DISCIPLINARES BÁSICAS:

DENMS



- 3. Elige y practica estilos de vida saludables.
- 3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.
- 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.
- 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.
- 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables.
- 11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.

Ciencias Experimentales

Básicas

- 5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones.
- 13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.
- 14. Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y eguipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.

Extendidas

- 4. Evalúa los factores y elementos de riesgo, físico, químico y biológico presente en la naturaleza que alteran la calidad de vida de una población para proponer medidas preventivas.
- 6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuva a su formación académica.

	,	
TEMA:		SESIONES PREVISTAS:
2.1 Generalidades		2
PROPÓSITO:		
Comprende el concepto y reconoce la clasificación, estructura química y fur	nción de los lípidos.	

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APR	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE			ÉNFASIS DEL PRODUCTO	
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α
2.1.1. Concepto	Evaluación diagnóstica					
2.1.2.	Aplica el cuestionario diagnóstico presente en el					
Clasificación,	Módulo II del libro de texto de Bioquímica y pide a					
estructura	los alumnos que lo contesten de manera individual.					
química y		Trabajo individual				
función.		Contesta, de manera individual el	Cuestionario resuelto.	х		
2.1.2.1 Lípidos		cuestionario del libro de texto de		^		
Simples		Bioquímica				
2.1.2.2 Lípidos	Investigación documental					
compuestos	Solicita investigación en la bibliografía					
2.1.2.3	recomendada y en la web sobre el concepto,					
Esteroides	estructura, clasificación y función de los lípidos.					
	https://www.youtube.com/watch?v=EFyZMAnapDg					

DENMS

y con base a la información pide que los alumnos realicen de manera individual un reporte de investigación de lípidos					
	Trabajo individual Realiza la investigación solicitada y la presenta con la bibliografía correspondiente y con base en ella realiza el reporte de investigación de lípidos.	Reporte de Investigación de los lípidos	х	х	
	Trabajo colaborativo En equipos de cuatro alumnos elaboran un esquema de clasificación de los lípidos que incluya a los esteroides como moléculas pertenecientes a este grupo de compuestos.	Esquema de clasificación de los lípidos	х	х	
Presentación de ejercicios Solicita la resolución de una actividad, diseñada por el docente, que permitan identificar las características funcionales y moleculares de los lípidos simples, compuestos y esteroides					
	Resolución de ejercicios En parejas, resuelve actividad propuesta por el docente.	Serie de ejercicios de lípidos simples, compuestos y esteroides	х	х	х

RECURSOS:	Pintarrón, plumones, libreta , bocinas, lap top, cañón
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Redalyc, conacyt, comecyt, link: https://www.youtube.com/watch?v=EFyZMAnapDg
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Aula , casa, biblioteca, sala de proyección y virtual.

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES BÁSICAS:
3. Elige y practica estilos de vida saludables.	Ciencias Experimentales
3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos	Básicas
hábitos de consumo y conductas de riesgo.	5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.	hipótesis previas y comunica sus conclusiones.
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y	13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica





habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.

- **11.** Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables.
- **11.2** Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.

de los sistemas vivos.

14. Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.

Extendidas

- **4.** Evalúa los factores y elementos de riesgo, físico, químico y biológico presente en la naturaleza que alteran la calidad de vida de una población para proponer medidas preventivas.
- **6.** Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.

_TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
2.2. Reacciones de interés	3

PROPÓSITO:

Reconoce, escribe e interpreta las reacciones químicas que suceden con los lípidos.

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α
2.2.1. Hidrólisis 2.2.1.1 Saponificación 2.2.1.2 Enrranciamiento 2.2.2. Hidrogenación	Lluvia de ideas Coordina lluvia de ideas para inducir al alumno a expresar su conocimiento sobre las reacciones químicas que suceden con los lípidos, tanto a nivel orgánico como industrial. El docente pide a los alumnos hacer anotaciones sobre la lluvia de ideas	Trabajo individual Participa en la lluvia de ideas expresando su conocimiento en las reacciones de hidrólisis, hidrogenación, saponificación y enranciamiento de los lípidos y hace anotaciones de las ideas principales más significativas	Lluvia de ideas	х		
	Clase magistral Presenta las características de las reacciones					

de hidrólisis, hidrogenación, saponificación y enranciamiento. Y otorga ejercicios sobre este tipo de reacciones y pide a los alumnos que respondan la serie de ejercicios sobre reacciones de lípidos Consulta la siguiente dirección: https://www.youtube.com/watch?v=MDSIc5- Q2Vs					
	Trabajo individual Identifica características y desarrolla los diferentes tipos de reacciones que ocurren en lípidos dadas por el docente y responde la serie de ejercicios proporcionada por el docente.	Serie de ejercicios de tipos de reacciones en lípidos	x	x	
Practica de laboratorio Dirige la práctica de laboratorio sobre "saponificación" y pide que los alumnos realicen el reporte de práctica correspondiente.					
	Reporte de práctica Realiza la práctica de laboratorio "Saponificación". Elabora un reporte de la práctica.	Reporte de práctica "Saponificación".	х	х	
FASE 2. ORGANIZACIÓN Y PLANEACIÓN El docente pide que el alumno realice: Trabajo individual Investigación documental sobre la diabetes, resaltando los siguientes puntos: 1. Diabetes a. Concepto b. Causas y efectos 1. ¿Qué pasa con los carbohidratos y los lípidos del organismo cuando se padece diabetes? Presenta un resumen "Diabetes".					



Criterios ✓ La información presentada es concreta, clara y bien fundamentada sobre la estructura, clasificación y función química de los lípidos simples, compuestos y esteroides, en diversas fuentes de información (libros, periódicos, revistas, Internet, bases de datos, entre otros). ✓ Organiza las reacciones que sufren los lípidos dentro y fuera del organismo humano. ✓ Investiga sobre el metabolismo de los lípidos (digestión y absorción) ✓ Enfermedades ocasionadas por consumo excesivo de lípidos ✓ Su extensión no es amplia (máximo 2 cuartillas). ✓ Incluye bibliografía de acuerdo a la APA.				
	FASE 2. ORGANIZACIÓN Y PLANEACIÓN El alumno realiza: Trabajo individual Investigación documental sobre la diabetes, resaltando los siguientes puntos: 1. Diabetes c. Concepto d. Causas y efectos 2. ¿Qué pasa con los carbohidratos y los lípidos del organismo cuando se padece diabetes? Presenta un resumen "Diabetes".	Avance 3. Trabajo individual: Resumen "Diabetes".	x	x



RECURSOS:	Pintarrón, plumones, libreta , bocinas, lap top, cañón
HERRAMIENTA TECNOLOGICA	Redalyc, conacyt, comecyt, https://www.youtube.com/watch?v=MDSic5-Q2Vs
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Aula . casa. biblioteca v virtual

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES BÁSICAS:
3. Elige y practica estilos de vida saludables.	Ciencias Experimentales
3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos	Básicas
hábitos de consumo y conductas de riesgo.	5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.	hipótesis previas y comunica sus conclusiones.
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y	13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica
habilidades con los que cuenta dentro de distintos equinos de trabajo	de los sistemas vivos





- responsables.
- 11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.
- 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones 14. Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.

Extendidas

- 4. Evalúa los factores y elementos de riesgo, físico, químico y biológico presente en la naturaleza que alteran la calidad de vida de una población para proponer medidas preventivas.
- 6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
2.3. Metabolismo	3
PROPÓSITO:	
Identifica a la digestión y absorción como proceso metabólico donde se realizan reacciones químicas de transformación de lú	nidos.

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRE	NDIZAJE	PRODUCTOS		ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α	
2.3.1. Digestión y absorción	Preguntas dirigidas (Plenaria) El docente realiza una serie de preguntas dirigidas que ubiquen a los alumnos en el metabolismo, diferenciando la digestión de la absorción y los alumnos las responden en su cuaderno de trabajo	Trabajo individual El alumno de manera individual	Anotaciones	x			
		participa en las preguntas dirigidas, haciendo las anotaciones correspondientes					
	Clase Magistral El docente expone con una presentación electrónica el metabolismo de lípidos en su proceso de digestión y absorción, pidiendo al alumno realizar un diagrama con las principales fases de la digestión y absorción apoyándose en el siguiente video. https://www.youtube.com/watch?v= biNvOOnEq8						

	Trabajo Individual Realiza un diagrama tomando como referencia la explicación del profesor y la revisión del video	Diagrama de las fases de la digestión y absorción	х	х	
Investigación documental Solicita en equipos una investigación sobre Lipólisis, Lipogénesis y β-oxidación y les pide realizar un reporte de investigación referente a la temática					
	Trabajo colaborativo Realiza en equipos un reporte de la investigación solicitada en base a la investigación sobre Lipólisis, Lipogénesis y β-oxidación	Reporte de investigación "Metabolismo de lípidos"	x	x	х
FASE 2: ORGANIZACIÓN Y PLANEACIÓN Avance colaborativo del proyecto integrador: El docente pide a los alumnos Elabora un reporte de investigación de una extensión máxima de una cuartilla. 1. En equipos de cuatro o cinco integrantes conjuntan la información de cada uno de ellos. 2. Sintetiza la información de los resúmenes. Criterios ✓ Todos colaboran en la integración y síntesis de la información. ✓ La extensión de la síntesis de máximo una cuartilla. ✓ Entregan en tiempo y forma el reporte de la investigación "Diabetes". Incluyen bibliografía de acuerdo a la APA					
	FASE 2: ORGANIZACIÓN Y PLANEACIÓN Avance colaborativo del proyecto integrador: Los alumnos realizan de manera	Avance. Trabajo colaborativo: Reporte de investigación "Diabetes".	х	x	x

35



colaborativa:	1 1 1
Elabora un reporte de investigación de	
una extensión máxima de una cuartilla.	
3. En equipos de cuatro o cinco	
integrantes conjuntan la	
información de cada uno de	
ellos.	
4. Sintetiza la información de los	
resúmenes.	
resumenes.	
Carrier Control	
Criterios	
✓ Todos colaboran en la	
integración y síntesis de	
la información.	
✓ La extensión de la síntesis	
de máximo una cuartilla.	
✓ Entregan en tiempo y	
forma el reporte de la	
The state of the s	
investigación "Diabetes".	
Incluyen bibliografía de acuerdo a la	
 APA	

RECURSOS:	Pintarrón, plumones, libreta , bocinas, lap top, cañón	
HERRAMIENTA TECNOLOGICA	Redalyc, conacyt, comecyt, <a binvooneq8"="" href="https://www.youtube.com/watch?v=">https://www.youtube.com/watch?v="biNvOOnEq8">https://www.youtube.com/watch?	
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Aula, casa, biblioteca y virtual, laboratorio escolar.	

Proceso de Evaluación PROPÓSITO DE LA QUIÉN **COMPETENCIAS** ATRIBUTOS DE LAS **MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN** EVALÚA PRODUCTOS PORTAFOLIO **COMPETENCIAS GENÉRICAS EVALUACIÓN** DISCIPLINARES DX F H C A CDB CE 5,13, 14 Cuestionario diagnóstico 3.2, 8.3, 11.2 Χ Χ Guía de observación CDE CE 4, 6 CDB CE 5,13, 14 Reporte de Investigación de los lípidos Χ Χ 3.2, 8.3, 11.2 Lista de cotejo CDE CE 4, 6 3.2, 8.3, 11.2 Esquema de clasificación de los lípidos CDB CE 5,13, 14 Lista de cotejo



	CDE CE 4, 6							
Serie de ejercicios de lípidos simples, compuestos y esteroides	CDB CE 5,13, 14 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3, 11.2			Х	х		Ejercicios resueltos
Lluvia de ideas	CDB CE 5,13, 14 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3, 11.2	Х				х	Guía de observación
Serie de ejercicios de tipos de reacciones en lípidos	CDB CE 5,13, 14 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3, 11.2			Х	х		Ejercicios resueltos
Reporte de práctica de laboratorio "Saponificación"	CDB CE 5,13, 14 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3, 11.2			Х	х		Rúbrica
Anotaciones	CDB CE 5,13, 14 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3, 11.2	Х				х	Guía de observación
Diagrama de las fases de la digestión y absorción	CDB CE 5,13, 14 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3, 11.2		Х			х	Lista de cotejo
Reporte de investigación "Metabolismo de lípidos"	CDB CE 5,13, 14 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3, 11.2		Х			х	Lista de cotejo
Trabajo individual Investigación documental sobre la diabetes. Y Resumen sobre la "Diabetes".	CDB CE 5,13, 14 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3, 11.2			х	х		Lista de cotejo
Trabajo colaborativo Elabora un reporte de investigación de una extensión máxima de una cuartilla.	CDB CE 5,13, 14 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3, 11.2			х	х		Lista de cotejo

AVANCES EN LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO	COMPETENCIA DISCIPLINARES	%	ATRIBUTOS DE LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS	%	% DE EVALUACIÓN SUMATIVA	E,	UIÉN VALÚ A C A	MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
Portafolio de evidencias								
Serie de ejercicios	CDB CE 5,13, 14 CDE CE 4, 6	3	3.2, 8.3, 11.2	2	5	х		Guia de observación
Avance de elaboración de proyecto:								

Avance 1 de la elaboración del proyecto: Trabajo individual Investigación documental sobre la diabetes, resaltando los siguientes puntos: 1. Diabetes e. Concepto f. Causas y efectos 3. ¿Qué pasa con los carbohidratos y los lípidos del organismo cuando se padece diabetes? Presenta un resumen "Diabetes". Criterios ✓ La información presentada es concreta, clara y bien fundamentada sobre la estructura, clasificación y función química de los lípidos simples, compuestos y esteroides, en diversas fuentes de información (libros, periódicos, revistas, Internet, bases de datos, entre otros). ✓ Organiza las reacciones que sufren los lípidos dentro y fuera del organismo humano. ✓ Investiga sobre el metabolismo de los lípidos (digestión y absorción) ✓ Enfermedades ocasionadas por consumo excesivo de lípidos ✓ Su extensión no es amplia (máximo 2 cuartillas). ✓ Incluye bibliografía de acuerdo a la APA.	CDB CE 5,13, 14 CDE CE 4, 6	5	3.2, 8.3, 11.2	5	10	x	Lista de cotejo
Avance 2 de la elaboración del proyecto Trabajo colaborativo Reporte de la práctica de laboratorio "Saponificación"	CDB CE 5,13, 14 CDE CE 4, 6	2	3.2, 8.3, 11.2	3	5	x	Rúbrica
Avance 3 de la elaboración del proyecto Trabajo colaborativo Elabora un reporte de investigación de una extensión máxima de una cuartilla. 5. En equipos de cuatro o cinco integrantes conjuntan la información de cada uno de ellos.	CDB CE 5,13, 14 CDE CE 4, 6	3		2	5	х	Lista de cotejo



6. Sintetiza la información de los resúmenes.	3.2, 8.3, 11.2				
Criterios	3.2, 0.3, 11.2				
 ✓ Todos colaboran en la integración y síntesis de la información. ✓ La extensión de la síntesis de máximo una cuartilla. ✓ Entregan en tiempo y forma el reporte de la investigación "Diabetes". 					
Incluyen bibliografía de acuerdo a la APA					
	 T	otal	25	•	

ELEMENTOS PARA EL PRIMER EXAMEN PARCIAL	DECLARATIVO	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	TOTAL
Tipo de examen: Escrito	30	10	10	50

EVALUACIÓN DE:	PORCENTAJE
PROYECTO	40%
PORTAFOLIO	10%
EXAMEN	50%
Total	100%





INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

RÚBRICA PARA LA PRÁCTICA DE LABORATORIO SAPONIFICACIÓN

Criterio	Destacado (4)	Competente (2)	Básico (1)	Insatisfactorio (0)	Valor
Medidas de seguridad	El equipo de trabajo trae consigo la bata del laboratorio, zapatos adecuados y cabello amarrado (en caso de tener cabello largo)	La mayoría de los integrantes del equipo de trabajo trae consigo la bata del laboratorio, zapatos adecuados y cabello amarrado (en caso de tener cabello largo)	Algunos integrantes del equipo de trabajo trae consigo la bata del laboratorio, zapatos adecuados y cabello amarrado (en caso de tener cabello largo)	Ninguno de los integrantes cumple con las especificaciones pedidas en la práctica	
Material	El equipo trae consigo el material para poder realizar la práctica y todos trae impresa la práctica de laboratorio	El quipo trae consigo el material completo pero allgunos integrantes traen la práctica impresa.	Hizo falta algún material por parte del equipo de trabajo y/o Algunos integrantes traen la práctica impresa antes de ingresar a la misma	Falta la mayoría del material y/o no hay material para trabajar y algunos integrantes trae la práctica impresa	
Realización de la práctica	El equipo realiza la práctica de manera adecuada, con orden y limpieza, llegando todos los integrantes de manera puntual	Sólo algunos integrantes del equipo realizan la práctica de manera adecuada, con orden y limpieza, Llegan todos los integrantes de manera puntual	Sólo algunos integrantes del equipo realizan la práctica de manera adecuada, con orden y limpieza, Llegan la mayoría de los integrantes de manera puntual	La práctica no se realiza de manera adecuada, llegando los integrantes de manera impuntual.	
Área de trabajo	El equipo deja limpio su lugar de trabajo y se muestra cuidadoso en el uso de material y equipo de laboratorio	El equipo tiene algunas fallas en la limpieza del lugar de trabajo pero muestra cuidado con el uso de material	El equipo tiene algunas fallas en la limpieza del lugar de trabajo y no muestra cuidado con el uso de material	El equipo de trabajo no deja limpio su lugar y no muestra buen uso del material	





Rúbrica para el reporte de Laboratorio: SAPONIFICACIÓN

Criterio	Destacado (4)	Competente (2)	Básico (1)	Insatisfactorio (0)	Valor
Futures del usus uts	El ancies autores el	FI	El acciona autoria ficara		
Entrega del reporte	El equipo entrega el	El equipo entrega el	El equipo entrega fuera	El equipo no entrega	
	reporte en el tiempo	reporte en el tiempo	de tiempo el reporte	el reporte en el	
	indicado y de la forma solicitada por el maestro	indicado pero no de la forma en la que la pidió	pero de la forma en que lo pidió	tiempo indicado ni en la forma solicitada	
	solicitada por el maestro	el maestro	ιο ριαιο	ia iorina solicitada	
Datos de identificación	El reporte presenta	El reporte no presenta	El reporte presenta	El reporte no presenta	
Datos de lacitamentini	carátula con todos los	carátula pero hay algunos	carátula pero faltan	carátula ni datos de	
	datos de identificación del	datos de identificación	datos de identificación	identificación del	
	equipo	del equipo	del equipo	equipo	
Contenido	El reporte presenta la	El reporte es presentado	El reporte es	El reporte es	
	investigación previa, las	sin 1 o 2 elementos	presentado sin 3 o 4	presentado con más	
	observaciones, resultados,	solicitados	elementos solicitados	de 4 deficiencias en	
Criterio	POSTERSAGRAGO cuestionario	Competente (2)	Básico (1)	los resetisfactorio (0)	Valor
	y referencias			solicitados	
Desarrollo de los temas	Las observaciones,	Las observaciones	Las observaciones	Las observaciones	
	resultados y conclusiones,	resultados y	resultados y	resultados y	
	denotan trabajo en equipo	conclusiones, denotan	conclusiones, no	conclusiones, no	
	y están bien elaboradas	trabajo en equipo, pero	denotan trabajo en	denotan trabajo en	
		no están bien elaboradas	equipo, y están bien	equipo, y además no	
			elaboradas	están bien elaboradas	
Investigación previa y	La investigación previa es	La investigación previa es	La investigación previa	La investigación	
cuestionario	presentada antes de la	presentada antes de la	no es presentada antes	previa no es	
	práctica y denota	práctica pero no denota	de la práctica pero	presentada antes de	
	investigación bibliográfica,	investigación	denota investigación	la práctica y no	
	además el cuestionario se	bibliográfica, o el	bibliográfica, además el	denota investigación	
	basa en los resultados	cuestionario no se basa	cuestionario se basa en	bibliográfica, además	
	obtenidos en la práctica	en los resultados	los resultados	el cuestionario no se	
		obtenidos en la práctica	obtenidos en la práctica	basa en los resultados	
				obtenidos en la	
				práctica	

Rúbrica para Avance 4 de la elaboración del proyecto Trabajo individual. Resumen "Diabetes"



Entrega del Avance Datos de identificación	El alumno entrega el resumen en el tiempo indicado y de la forma solicitada por el maestro El resumen presenta carátula con todos los datos de identificación del alumno	El alumno entrega el resumen en el tiempo indicado pero no en la forma El resumen no presenta carátula pero hay algunos datos de identificación del alumno	El alumno entrega fuera de tiempo el resumen pero de la forma en que lo pidió El resumen presenta carátula pero faltan datos de identificación del alumno	El alumno no entrega el resumen en el tiempo indicado ni en la forma solicitada El resumen no presenta carátula ni datos de identificación del alumno	
Contenido	El resumen presenta información concreta y bien fundamentada	El resumen presenta mucha información y bien fundamentada	algo de fundamento	El resumen presenta mucha información o muy poca información pero no fundamentada	
Desarrollo de los temas	Presenta concepto, causas y efectos de la diabetes, efectos de los carbohidratos y lípidos del organismo cuando se pacede diabetes, reacciones de lípiods dentro y fuera del organismo, metabolismo de lípidosy enfermedades ocasionadas por consumo excesivo de lípidos	Faltan de 1 a 2 temas a desarrollar, pero están los demás temas	Faltan de 3 a 4 temas a desarrollar, pero están los demás temas	Faltan más de 4 temas a desarrollar	
Extensión	El resumen abarca máximo de 1 a 2 cuartillas con letra mediana (arial 12 o equivalentes) y espaciado no mayor a 1.5	El resumen abarca de 2 a 3 cuartillas con letra mediana (arial 12 o equivalentes) y espaciado no mayor a 1.5	El resumen abarca de ½ a 1 cuartilla con letra mayor a arial 12 y espaciado mayor a 1.5 y/o mas de 3 cuartillas con letra mediana (arial 12 o equivalentes), espaciado no mayor a 1.5	El resumen es muy pobre (de ½ cuartilla o menos), letra muy grande y/o espaciado mayor a 1.5	
Referencias Bibliográficas	Las referencias que presenta son 3 o más, en	Las referencias que presenta son 3 o más,	Las referencias que presenta son de 2 a 3,	Las referencias que presenta solo es 1 , el	

formato APA y fuentes de	pero no en formato APA	el formato puede ser	formato puede ser
información confiables	o las fuentes de	APA o sin formato o las	APA o sin formato o
	información no son	fuentes de información	las fuentes de
	confiables	son no confiables	información son no
			confiables

Rúbrica para Avance 3 de la elaboración del proyecto Trabajo colaborativo. Síntesis

Criterio	Destacado (4)	Competente (2)	Básico (1)	Insatisfactorio (0)	Valor
Entrega del Avance	El equipo entrega la	El equipo entrega la	El equipo entrega fuera	El equipo no entrega	
	síntesis en el tiempo	síntesis en el tiempo	de tiempo la síntesis	la síntesis en el	
	indicado y de la forma	indicado pero no en la	pero de la forma en que	tiempo indicado ni en	
	solicitada por el maestro	forma	lo pidió	la forma solicitada	
Datos de identificación	La síntesis presenta	La síntesis no presenta	La síntesis presenta	La síntesis no	
	carátula con todos los	carátula pero hay algunos	carátula pero faltan	presenta carátula ni	
	datos de identificación del	datos de identificación	datos de identificación	datos de	
	equipo	del equipo	del equipo	identificación del	
				equipo	
Contenido	La síntesis presenta	La síntesis presenta	La síntesis presenta	La síntesis presenta	
	información concreta y	mucha información y	poca información y con	mucha información o	
	bien fundamentada	bien fundamentada	algo de fundamento	muy poca información	
				pero no	
				fundamentada	
Desarrollo de los temas	Presenta concepto, causas	Faltan 1 a 2 temas a	Faltan de 3 a 4 temas a	Faltan más de 4 temas	
	y efectos de la diabetes,	desarrollar, pero están	desarrollar, pero están	a desarrollar no hay	
	efectos de los	los demás temas, denota	los demás temas,	trabajo en equipo.	
	carbohidratos y lípidos del	trabajo en equipo	denota trabajo en		





	organismo cuando se		equipo		
	pacede diabetes,				
	reacciones de lípiods				
	dentro y fuera del				
	organismo, metabolismo				
	de lípidosy enfermedades				
	ocasionadas por consumo				
	excesivo de lípidos				
Extensión	La síntesis abarca máximo	La síntesis abarca de 1.5	La síntesis abarca de ½	La síntesis es muy	
	de 1/2 a 1 cuartilla con	a 2 cuartillas con letra	a 1 cuartilla con letra	extenso letra arial 12	
	letra mediana (arial 12 o	mediana (arial 12 o	mayor a arial 12 y	y espaciado 1.5	
	equivalentes) y espaciado	equivalentes) y espaciado	espaciado mayor a 1.5 o		
	no mayor a 1.5	no mayor a 1.5	mas de 2 cuartillas con		
			letra mediana (arial 12		
			o equivalentes),		
			espaciado no mayor a		
			1.5		
Referencias	Las referencias que	Las referencias que	Las referencias que	Las referencias que	
Bibliográficas	presenta son 3 o más, en	presenta son 3 o más,	presenta son de 2 a 3,	presenta solo es 1 , el	
	formato APA y fuentes de	pero no en formato APA	el formato puede ser	formato puede ser	
	información confiables	o las fuentes de	APA o sin formato o las	APA o sin formato o	
		información no son	fuentes de información	las fuentes de	
		confiables	son no confiables	información son no	
				confiables	

LISTA DE COTEJO Avance 1 de la

elaboración del proyecto Trabajo Individual. Resumen "Diabetes"

CRITERIOS	SI	NO
1.La información presentada es concreta, clara y bien fundamentada sobre la estructura, clasificación y función química de los lípidos simples, compuestos y esteroides,		
2.La información presentada es investigada en diversas fuentes de información (libros, periódicos, revistas,		
Internet, bases de datos, entre otros).		
3.Organiza las reacciones que sufren los lípidos dentro y fuera del organismo humano.		
4.Presenta investigación sobre metabolismo de los lípidos (digestión y absorción)		
5. Presenta investigación sobre enfermedades ocasionadas por consumo excesivo de lípidos		





6.La extensión del resumen no es amplia (máximo 2 cuartillas).		
7.Incluye bibliografía de acuerdo a la APA.		

LISTA DE COTEJO

Avance 3 de la elaboración del proyecto

Trabajo colaborativo. Síntesis

CRITERIOS	SI	NO
1.La información presentada es concreta, clara y bien fundamentada sobre la estructura, clasificación y función		
química de los lípidos simples, compuestos y esteroides,		
2.La síntesis denotra trabajo colaborativo		
3.La información presentada es investigada en diversas fuentes de información (libros, periódicos, revistas,		
Internet, bases de datos, entre otros).		
4.La síntesis contiene las reacciones que sufren los lípidos dentro y fuera del organismo humano.		
5.La síntesis contiene investigación sobre metabolismo de los lípidos (digestión y absorción)		
6.La síntesis contiene investigación sobre enfermedades ocasionadas por consumo excesivo de lípidos		
7.La extensión de la síntesis no es amplia (máximo 1 cuartillas).		
8.Incluye bibliografía de acuerdo a la APA.		

CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

			The state of the s
MÓDULO III	PROTEÍNAS	Sesiones previstas	8

Propósito:

Comprende la estructura, nomenclatura y función de las proteínas en los seres vivos, así como las bases para el estudio de la Bioquímica.

	DOMINIOS DE LOS APRENDIZAJES		PERFIL D	E EGRESO		
TEMÁTICA	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	COMPETENCIA DISCIPLINAR	COMPETENCIA GENÉRICA	ESTRATEGIAS/ TÉCNICAS SUGERIDAS
3.1. Aminoácidos 3.1.1. Concepto 3.1.2. Estructura 3.1.3. Clasificación 3.1.4. Enlace peptídico	Enuncia el concepto de aminoácido. Reconoce los grupos funcionales presentes en un aminoácido. Entiende la unión de dos o más aminoácidos a través de un enlace peptídico. Entiende la clasificación de los aminoácidos, a partir de su requerimiento en el organismo.	Compara las estructuras de los diferentes aminoácidos. Representa enlaces peptídicos, utilizando lenguaje químico.	Valora la importancia de los aminoácidos esenciales en la dieta humana.	Ciencias Experimentales Básicas 5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones. 13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos. 14. Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias,	3. Elige y practica estilos de vida saludables. 3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo. 5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos. 5.4Construye hipótesis, diseña y aplica modelos para probar su validez.	Cuestionario Expositiva Aprendizaje orientado a proyectos Trabajo colaborativo Investigación documental Práctica de laboratorio Desarrollo de ejercicios Plenaria Actividad lúdica Revisión de recursos de apoyo
3.2. Generalidades de las proteínas 3.2.1. Concepto 3.2.2. Estructuras y desnaturalización 3.2.3. Funciones	Enuncia el concepto de proteína. Distingue las diferentes estructuras en una proteína. Entiende el proceso de	Identifica modelos de proteínas con su estructura. Relaciona algunas proteínas con su función. Experimenta la desnaturalización de una	Toma conciencia de las múltiples funciones de las proteínas en los organismos vivos.	instrumentos y equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana. Extendidas 5. Aplica la metodología apropiada en la realización de	evidencias obtenidas mediante la experimentación para producir conclusiones y formular nuevas preguntas. 7. Aprende por iniciativa e interés	



	desnaturalización de una proteína, ocasionada por distintos factores. Distingue las funciones de las proteínas.	proteína.		proyectos interdisciplinarios atendiendo problemas relacionados con las ciencias experimentales. 6. Utiliza herramientas y	propio a lo largo de la vida. 7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus	
3.3. Metabolismo y nutrición 3.3.1. Digestión y Absorción.	Conoce el hidrolisis como el proceso de digestión y absorción de las proteínas.	Explica el proceso de digestión y absorción de proteínas para una nutrición sana.	Valora la importancia del metabolismo de las proteínas en el ser humano.	equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.	reacciones frente a retos y obstáculos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global	





				interdependiente.	
Desarrollo de	Fase 3. Integración de información y elaboración del producto				
proyecto	Realización del proyecto.				
	Se lleva a cabo la implementación de lo establecido en el diseño y de acuerdo a los criterios de logro establecidos.				
	Entrega de producto.				
	Se integran los subproductos de las asignaturas para ir	integrar el proyecto	integrador.		

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES BÁSICAS:	
3. Elige y practica estilos de vida saludables.	Ciencias Experimentales	
3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos	Básicas	
hábitos de consumo y conductas de riesgo.	5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimen	to con
5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos	hipótesis previas y comunica sus conclusiones.	
establecidos.	13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y eco	ológica
5.4 Construye hipótesis, diseña y aplica modelos para probar su validez.	de los sistemas vivos.	
5.5 Sintetiza evidencias obtenidas mediante la experimentación para producir	14. Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrume	ntos y
conclusiones y formular nuevas preguntas. equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.		
7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.		
7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad,	Extendidas	
reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.	5. Aplica la metodología apropiada en la realización de pro	yectos
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.	interdisciplinarios atendiendo problemas relacionados con las ci	iencias
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y	experimentales.	
habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.	6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, sele	ección,
11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables.	análisis, y síntesis para la divulgación de la información científic contribuya a su formación académica.	a que
11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y		
sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.		
TEMA:	SESIONES PREVISTAS:	
3.1. Aminoácidos	3	
BPODÁSITO:		

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
3.1. Aminoácidos	3
PROPÓSITO:	





Conoce el concepto, estructura y clasificación de los aminoácidos como moléculas fundamentales de las proteínas

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE	DE APRENDIZAJE PRODUCTOS		ÉNFASI PRODU		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α
	Evaluación diagnóstica El docente solicita a los alumnos que realicen el cuestionario diagnóstico del libro de texto Módulo III					
		Trabajo individual El alumno realiza el cuestionario diagnóstico del libro de texto del módulo III	Cuestionario diagnóstico	x		
3.1 Aminoácidos 3.1.1. Concepto 3.1.2. Estructura 3.1.3. Clasificación 3.1.4. Enlace peptídico	Clase magistral Expone el concepto y la estructura de los aminoácidos, da a conocer la clasificación de acuerdo al grupo R- distintivo, y resuelve ejercicios de identificación de grupos funcionales y de clasificación de aminoácidos. En base a la temática pide que los alumnos realicen de manera colaborativa la serie de ejercicios referente a grupos funcionales y clasificación de aminoácidos					
		Trabajo colaborativo En parejas, los alumnos identifican los grupos funcionales de los aminoácidos en estructuras químicas otorgados por el docente y los clasifica de acuerdo al grupo R- distintivo.	Serie de Ejercicios "identificación de grupos funcionales y clasificación de aminoácidos"	х	х	
	Clase magistral Explica el grupo funcional "amida" y con el apoyo de una presentación electrónica, la formación del enlace peptídico, dando ejemplos de formación de péptidos a partir de tres diferentes aminoácidos. En base a					

	to se pide que realicen las series de ercicios referentes a enlaces peptídicos	Trabajo colaborativo En parejas atiende la presentación del docente y resuelve ejercicios de formación de enlaces peptídicos con estructuras de aminoácidos otorgadas por el docente.	Serie de Ejercicios "enlaces peptídicos"	x	х	
El col (Re cor fur	vestigación documental docente pide a los estudiantes investigar elaborativamente en fuentes confiables edalyc, Conacyt, Comecyt, Doaj, Creative emmons) el concepto de proteína y sus nciones y realizar un reporte de vestigación					
		Trabajo colaborativo Realiza la investigación documental de manera colaborativa acerca del concepto de proteína y sus funciones y se realiza el reporte de investigación	Reporte de investigación de proteína y sus funciones.	х	x	х

RECURSOS:	Pintarrón, libreta, bolígrafos, cañón, computadora,	
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA Presentación electrónica, Redalyc, Conacyt, Comecyt, Doaj, Creative commons		
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Aula escolar, sala de audiovisual.	

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES BÁSICAS:
3. Elige y practica estilos de vida saludables.	Ciencias Experimentales
3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos	Básicas
hábitos de consumo y conductas de riesgo.	5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con
5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos	hipótesis previas y comunica sus conclusiones.
establecidos.	13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica
5.4 Construye hipótesis, diseña y aplica modelos para probar su validez.	de los sistemas vivos.
5.5 Sintetiza evidencias obtenidas mediante la experimentación para producir	14. Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y





conclusiones y formular nuevas preguntas.

- 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.
- **7.2** Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.
- 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.
- **8.3** Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.
- **11.** Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables.
- **11.2** Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.

equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.

Extendidas

- **5.** Aplica la metodología apropiada en la realización de proyectos interdisciplinarios atendiendo problemas relacionados con las ciencias experimentales.
- **6.** Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.

sociales del dallo differental ell'all'octives Biosal interaceperalettes	
TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
3.2. Generalidades de las proteínas	3
PROPÓSITO:	
Conoce el concento, estructura y clasificación de las proteínas, como moléculas fundamentales de los seres vivos	

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRE	NDIZAJE	PRODUCTOS		ÉNFASIS DEL PRODUCTO	
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α
3.2 Generalidades sobre las proteínas 3.2.1. Concepto 3.2.2. Estructuras y desnaturalización	Lluvia de ideas A través de una lluvia de ideas, se pide a los alumnos su participación en equipos, para dar respuesta a las preguntas con base a la investigación referente a: 1. ¿Cuál es el concepto de proteína? 2. ¿De qué están formadas las proteínas? 3. ¿Cuáles son las funciones principales de las proteínas? Se pide que se hagan las anotaciones de lluvia de ideas en cuaderno de ejercicios					
3.2.3. Funciones		Trabajo colaborativo Los alumnos responden a las preguntas que realiza el docente de manera escrita.	Lluvia de ideas	Х		
	Clase magistral					

El docente	proyecta videos acerca de la estructura					
de las pro	teínas para clasificarlas, explicando el					
proceso de	la desnaturalización y los agentes que la					
provocan.	, , ,					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	los videos de los siguientes links:					
	w.youtube.com/watch?v=7kL6zW wn4s					
	w.youtube.com/watch?v=WGfAzt8m6rA					
	s videos se pide al alumno que realice de					
	dividual un cuadro de clasificación de					
	e acuerdo a su estructura					
proteinas de	e acuerdo a su estructura	Tuebala ladioldical				
		Trabajo individual	Control to the free of the terms			
		El alumno realiza un cuadro de la				
		clasificación de proteínas de acuerdo	estructura de las proteínas	х	х	
		a sus estructuras, basado en la				
		presentación de videos				
		proporcionados por el docente				
Práctica de						
	e dirige la práctica referente a					
	lización de proteínas" y pide a los					
·	ue de manera colaborativa realicen el					
reporte de p	oráctica.					
		Trabajo colaborativo	Reporte de laboratorio			
		El alumno, en equipo, desarrolla la	"Desnaturalización de proteínas"			
		práctica de laboratorio y realiza el		Χ	х	х
		reporte de práctica referente a				
		desnaturalización de proteínas				
FASE 3:	INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN Y					
ELABORACIO	ÓN DEL PRODUCTO					
Avance de la	a elaboración del proyecto					
El docente p	oide a los alumnos:					
Trabajo indi	ividual					
	n documental sobre la insulina,					
resaltando l	os siguientes puntos:					
1. Defi	inición					
2. Fund	ción de la insulina en el organismo					
3. Estr	ructura de la insulina: imagen de la					

molécula, especificar enlaces y tipo de estructura 4. Análisis de los factores en la alteración de la producción de insulina Presenta un resumen sobre "Insulina". Criterios ✓ Presenta información en su libreta de diversas fuentes confiables. ✓ No es muy extensa la información (máximo 2 cuartillas). ✓ Presenta la información bibliografía de acuerdo a la APA					
	FASE 3: INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN Y ELABORACIÓN DEL PRODUCTO Avance de la elaboración del proyecto Los alumnos realizan de manera individual: Trabajo individual Investigación documental sobre la insulina, resaltando los siguientes puntos: 5. Definición 6. Función de la insulina en el organismo 7. Estructura de la insulina: imagen de la molécula, especificar enlaces y tipo de estructura 8. Análisis de los factores en la alteración de la producción de	Resumen "Insulina".	x	x	x





insulina	
Presenta un resumen sobre "Insulina".	
Criterios ✓ Presenta información en su libreta de diversas fuentes confiables. ✓ No es muy extensa la información (máximo 2 cuartillas). ✓ Presenta la información bibliografía de acuerdo a la APA	

RECURSOS: Pintarrón, plumones, libreta, bolígrafos, materiales y reactivos de laboratorio, bocinas, lap top, cañon		
HERRAMIENTA TECNOLOGICA Videos de Youtube, https://www.youtube.com/watch?v=WGfAzt8ml		
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Aula escolar, Laboratorio de Química	

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES BÁSICAS:
3. Elige y practica estilos de vida saludables.	Ciencias Experimentales
3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos	Básicas
hábitos de consumo y conductas de riesgo.	5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con
5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos	hipótesis previas y comunica sus conclusiones.
establecidos.	13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica
5.4 Construye hipótesis, diseña y aplica modelos para probar su validez.	de los sistemas vivos.
5.5 Sintetiza evidencias obtenidas mediante la experimentación para producir	14. Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y
conclusiones y formular nuevas preguntas.	equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.
7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.	
7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad,	Extendidas
reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.	5. Aplica la metodología apropiada en la realización de proyectos
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.	interdisciplinarios atendiendo problemas relacionados con las ciencias
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y	experimentales.
habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.	6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección,



11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que responsables.

contribuya a su formación académica.

11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.

TEMA: **SESIONES PREVISTAS:** 3.3. Metabolismo y nutrición PROPÓSITO:

Comprende el metabolismo de las proteínas como proceso importante para llevar a cabo la nutrición en los seres humanos

SUBTEMA		ACTIVIDADES DE	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
		CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α
		Cuestionario El docente otorga un cuestionario de 5 preguntas a los alumnos referentes a la digestión y absorción de proteínas para recuperar conocimientos previos					
			Trabajo individual El alumno responde cada una de las preguntas que vienen en el cuestionario.	Cuestionario	Х		
	3.3.1. Digestión y Absorción.	Clase magistral Proyecta videos a cerca de la digestión y absorción de proteínas en el ser humano. Y pide que el alumno realice un organizador de información acerca de lo visto en el video.					
			Trabajo individual El alumno realiza un organizador de información de lo que observó en los videos proyectados por el docente.	Organizador de información de las proteínas en el ser humano	х	х	
		Dirección de plenaria Da a conocer los conceptos de transaminación, desaminación y					

Comentado [MC1]: Dónde está la liga para los videos?

55

DENMS

transdesaminación y a continuación dirige una reflexión acerca de la importancia que tiene el metabolismo de las proteínas para una nutrición adecuada en el ser humano.	Reflexión individual	Reflexión del metabolismo de las			
	El alumno realiza una reflexión individual acerca de la importancia que tiene el metabolismo de las proteínas para una nutrición adecuada en el ser humano.	proteínas para una nutrición adecuada en el ser humano	Х		х
FASE 3: INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN Y ELABORACIÓN DEL PRODUCTO Avance: Trabajo colaborativo El docente pide a los alumnos: Elaboran un mapa conceptual de na extensión máxima de una cuartilla. 1. En equipos de cuatro o cinco					
integrantes conjuntan la información de cada uno de ellos. 2. Sintetizan la información de los resúmenes en un mapa conceptual Criterios					
 ✓ Todos colaboran en la integración y síntesis de la información. ✓ La extensión del mapa conceptual de máximo una cuartilla. ✓ Entregan en tiempo y forma el mapa conceptual. ✓ Presenta la información bibliografía de acuerdo a la APA 					
	FASE 3: INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN Y ELABORACIÓN DEL PRODUCTO Avance: Trabajo colaborativo	Mapa mental "La insulina"	x	x	x



Los alumnos realizan: Elaboran un mapa conceptual de extensión máxima de una cuartilla.
 En equipos de cuatro o cinco integrantes conjuntan la información de cada uno de ellos.
Sintetizan la información de los resúmenes en un mapa conceptual
Criterios
✓ Todos colaboran en la integración y síntesis de la información.
✓ La extensión del mapa conceptual de máximo una cuartilla.
✓ Entregan en tiempo y forma el mapa conceptual.
✓ Presenta la información bibliografía de acuerdo a la APA

RECURSOS: Pintarrón, plumones, libreta, bolígrafos, bocinas, lap top, cañon	
HERRAMIENTA TECNOLOGICA Videos de you tube Redalyc, Conacyt, Comecyt	
https://www.youtube.com/watch?v=7kL6zW_wn4s	
	https://www.youtube.com/watch?v=WGfAzt8m6rA
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Aula escolar, laboratorio escolar.





Proceso de Evaluación

PRODUCTOS PORTAFOLIO	COMPETENCIAS	ATRIBUTOS DE LAS		PÓSITO DE LA ALUACIÓN			QUIÉ! VALÚ		MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN	
	DISCIPLINARES	COMPETENCIAS GENÉRICAS	DX	F	S	Н	С	Α	EVALUACION	
Cuestionario diagnóstico	CDB CE 5, 13, 14 CDE CE 5, 6	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2	х				х		Guía de observación	
Serie de Ejercicios "identificación de grupos funcionales y clasificación de aminoácidos"	CDB CE 5, 13, 14 CDE CE 5, 6	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2			х	Х			Ejercicios correctos	
Serie de Ejercicios "enlaces peptídicos"	CDB CE 5, 13, 14 CDE CE 5, 6	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2			х	Х			Ejercicios correctos	
Reporte de Investigación de proteína y sus funciones.	CDB CE 5, 13, 14 CDE CE 5, 6	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2		х				Х	Lista de cotejo	
Lluvia de ideas	CDB CE 5, 13, 14 CDE CE 5, 6	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2	х			Х			Lista de cotejo	
Cuadro de clasificación de la estructura de las proteínas	CDB CE 5, 13, 14 CDE CE 5, 6	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2		Х			х		Lista de cotejo	
Reporte de práctica de laboratorio "Desnaturalización de proteínas"	CDB CE 5, 13, 14 CDE CE 5, 6	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2			х	Х			Lista de cotejo	
Cuestionario	CDB CE 5, 13, 14 CDE CE 5, 6	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2	х				х		Guía de observación	
Organizador de información de las proteínas en el ser humano	CDB CE 5, 13, 14 CDE CE 5, 6	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2		Х				х	Lista de cotejo	
Reflexión del metabolismo de las proteínas para una nutrición adecuada en el ser humano	CDB CE 5, 13, 14 CDE CE 5, 6	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2		х			х		Lista de cotejo	
Resumen "Insulina".	CDB CE 5, 13, 14 CDE CE 5, 6	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2		х			х		Lista de cotejo	
Mapa mental "La insulina"	CDB CE 5, 13, 14 CDE CE 5, 6	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2		х			х		Lista de cotejo	
Trabajo individual Investigación documental sobre la insulina	CDB CE 5, 13, 14 CDE CE 5, 6	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2			х	Х			Guía de observación	
Trabajo colaborativo Elaboran un mapa mental	CDB CE 5, 13, 14 CDE CE 5, 6	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2			х	Х			Guía de observación	

AVANCES EN LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO	COMPETENCIA DISCIPLINARES	%	ATRIBUTOS DE LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS	%	% DE EVALUACIÓN SUMATIVA	QUIÉ EVAL A H C	LÚ	MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
Portafolio de evidencias								
Serie de ejercicios	CDB CE 5 CDE CE 5	2	7.2, 8.3	3	5	х		Ejercicios correctos
Avance de elaboración de proyecto:	•	•		,				
Avance 1 de la elaboración del proyecto Trabajo individual Investigación documental sobre la insulina, resaltando los siguientes puntos: 9. Definición 10. Función de la insulina en el organismo 11. Estructura de la insulina: imagen de la molécula, especificar enlaces y tipo de estructura 12. Análisis de los factores en la alteración de la producción de insulina Presenta un resumen sobre "Insulina". Criterios ✓ Presenta información en su libreta de diversas fuentes confiables. ✓ No es muy extensa la información (máximo 2 cuartillas). ✓ Presenta la información bibliografía de acuerdo a la APA	CDB CE 5, 13, 14 CDE CE 5, 6	5	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2	5	10	x		Guía de observación





 Avance 2: Trabajo colaborativo Elaboran un mapa conceptual de na extensión máxima de una cuartilla. 5. En equipos de cuatro o cinco integrantes conjuntan la información de cada uno de ellos. 6. Sintetizan la información de los resúmenes en un mapa conceptual Criterios ✓ Todos colaboran en la integración y síntesis de la información. ✓ La extensión del mapa conceptual de máximo una cuartilla. ✓ Entregan en tiempo y forma el mapa conceptual. ✓ Presenta la información bibliografía de acuerdo a la APA 	CDB CE 5, 13, 14 CDE CE 5, 6	2	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2	3	5	x	Guía de observación
Avance 3 de elaboración del proyecto Trabajo colaborativo Reporte de laboratorio "Desnaturalización de proteínas"	CDB CE 5, 14 CDE CE 5, 6	2	3.2, 5.4, 5.5, 7.2, 8.3, 11.2	3	5	x	Guía de observación
			7	otal	25		

Producto: Reflexión (tema 1 y 3)

Criterios

- Contenido
- Orden
- Relación de conceptos
- Congruencia
- Entrega en tiempo y forma

Competencia (s) Disciplinar (es):





Básica(s)

13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.

Extendida(s)

6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica

Competencia Genérica:

- 5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.
 - 5.5 Sintetiza evidencias obtenidas mediante la experimentación para producir conclusiones y formular nuevas preguntas.

EJEMPLO:

Lista de cotejo (valor)

No.	Indicadores	Valor	Si	No	Observaciones
1	Contiene lo que se pidió	1.5			
2	Presenta relación de ideas	1.5			
3	Congruencia en la redacción	1.5			
4	Claridad en el escrito	1			
Prese	entación		•	•	
6	Presenta orden	1.5			
7	El trabajo está limpio	1			
8	La entrega es en tiempo	1			
9	La entrega es en forma	1			

Lista de cotejo

Producto: Investigación extraclase

Criterios







- Contenido
- Referencias

Competencia (s) Disciplinar (es):

Básica(s)

13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.

Extendida(s)

6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.

Competencia Genérica:

- 5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.
 - 5.5 Sintetiza evidencias obtenidas mediante la experimentación para producir conclusiones y formular nuevas preguntas.

EJEMPLO:

Lista de cotejo (valor)

No.	Indicadores	Valor	Si	No	Observaciones
1	Contiene el tema que se pidió	2.5			
2	Presenta referencias	2.5			
Prese	entación		•		
3	Presenta orden	2.5			
4	El trabajo está limpio	2.5			

Lista de cotejo

Producto: Organizador de información (tema 2 y 3)

Criterios

- Contenido
- Orden



DENMS



- Relación de conceptos
- Congruencia
- Entrega en tiempo y forma

Competencia (s) Disciplinar (es): Básica(s)

13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.

Extendida(s)

6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.

Competencia Genérica:

- 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.
 - 7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.

EJEMPLO:

Lista de cotejo (valor)

No.	Indicadores	Valor	Si	No	Observaciones
1	Presenta relación de ideas	2			
2	Presenta Congruencia	2			
3	Se comprende la idea	2			
Prese	entación				
6	Presenta orden	1			
7	El trabajo está limpio	1			
8	La entrega es en tiempo	1			
9	La entrega es en forma	1			

Producto: Caso Criterios

- Solución del caso
- Fundamentación
- Entrega en tiempo y forma





Competencia (s) Disciplinar (es):

Competencia Genérica:

EJEMPLO:

Lista de cotejo (valor)

No.	Indicadores	Valor	Si	No	Observaciones
1	Da la solución al problema planteado	2			
2	Fundamenta correctamente su respuesta	2			
Prese	entación		•		
3	Presenta orden	2			
4	La entrega es en tiempo	2			
5	La entrega es en forma	2			

Producto: reporte de laboratorio

Criterios

- Contenido
- Orden
- Relación de conceptos
- Cuestionario
- Referencias
- Observaciones
- Conclusiones
- Entrega en tiempo y forma

Competencia (s) Disciplinar (es)

Básica(s)

- 5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones.
- 14. Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.

Extendida(s)

5. Aplica la metodología apropiada en la realización de proyectos interdisciplinarios atendiendo problemas relacionados con las ciencias experimentales.

Competencia Genérica:





- **8.** Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.
 - 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo

EJEMPLO:

Lista de cotejo (valor)

No.	Indicadores	Valor	Si	No	Observaciones
1	Contiene una breve introducción del tema	1			
2	Presenta la descripción de las observaciones y/o ilustraciones	0.5			
3	Presenta los resultados bien descritos	1			
4	Presenta conclusiones claras	1			
5	Las respuestas del cuestionario denotan investigación	1			
6	Contiene referencias	0.5			
Prese	ntación				
7	Presenta orden	1			
8	El trabajo está limpio	1			
9	La entrega es en tiempo	1			
10	La entrega es en forma	1			

Rubrica para el Reporte de práctica (5%)

Criterio	Destacado (1)	Competente (0.5)	Básico (0.1)	Insatisfactorio (0)	Valor (5)
Medidas de seguridad	El equipo de trabajo trae	Algún integrante del equipo	El equipo solo trae consigo	Ninguno de los integrantes	
(1.0)	consigo la bata del laboratorio, zapatos adecuados y cabellos amarrado (en caso de tener cabello largo)	, ,	la bata de laboratorio.	cumple con las especificaciones pedidas en la práctica	



Material (1.0)	El equipo trae consigo el material para poder realizar la práctica y el equipo trae impresa la práctica de laboratorio antes de ingresar a la misma	Hizo falta algún material por parte del equipo de trabajo y Algunos integrantes traen la práctica impresa antes de ingresar a la misma	Ningún integrante trae consigo material para llevar a cabo la práctica, pero todos traen la práctica impresa antes de ingresar a la misma.	Ninguno de los integrantes cumple con las especificaciones pedidas en la práctica
Realización de la práctica (1.0)	El equipo realiza la práctica de manera adecuada, con orden y limpieza, llegando todos los integrantes de manera puntual	Sólo algunos integrantes del equipo realizan la práctica de manera adecuada, con orden y limpieza, llegando algunos de los integrantes de manera puntual	Algunos integrantes del equipo realizan la práctica de manera adecuada, con orden y limpieza, llegando los integrantes de manera puntual	Ninguno de los integrantes cumple con las especificaciones pedidas en la práctica
Área de trabajo (1.0)	El equipo deja limpio su lugar de trabajo y se muestra cuidadoso en el uso de material y equipo de laboratorio	El equipo tiene algunas fallas en la limpieza del lugar de trabajo pero muestra cuidado con el uso de material	El equipo deja limpio su lugar de trabajo, pero no es cuidadoso con el uso del material de laboratorio.	Ninguno de los integrantes cumple con las especificaciones pedidas en la práctica
Reporte de laboratorio (1.0)	El equipo entrega el reporte en el tiempo indicado y con todos los aspectos solicitados	El equipo entrega el reporte en el tiempo indicado y con algunos los aspectos solicitados	El equipo entrega el reporte fuera del tiempo indicado y con algunos aspectos solicitados.	Ninguno de los integrantes cumple con las especificaciones pedidas en la práctica



RUBRICA DE PROYECTO INTEGRADOR

TRABAJO INDIVIDUAL (VALOR 10%)

CRITERIOS	DESTACADO (10)	COMPETENTE (8)	BÁSICO (5)	INSATISFACTORIO (0)	PUNTAJE (5%)
INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL	El alumno presenta la investigación que contiene: la definición, función	El alumno presenta la investigación que contiene: la	El alumno presenta la investigación que contiene: la	No presenta investigación.	
DOCOMENTAL	en el organismo y estructura de la	definición, función en el		investigación.	
VALOR: 2	insulina; con imágenes y especificando los tipos de enlaces en las moléculas.	organismo y estructura de la insulina; pro no presenta imágenes ni especifica los tipos de enlaces en las moléculas.	organismo de la insulina, pero no aparece la estructura ni imágenes, aunque especifica los tipos de enlaces en las moléculas.		
ANÁLISIS	De acuerdo con la información presentada, Identifica los factores	De acuerdo con la información presentada,	De acuerdo con la información presentada, Identifica los	No realiza ningún análisis	
VALOR: 4	que alteran la producción de insulina, reconoce los efectos o consecuencias sobre el organismo humano, y plantea las formas cómo combatir esta deficiencia.	Identifica los factores que alteran la producción de insulina, y reconoce los efectos o consecuencias sobre el organismo humano; pero no plantea las formas de cómo combatir esta alteración.	factores que alteran la producción de insulina, pero no reconoce los efectos o consecuencias sobre el organismo humano, ni plantea las formas para combatir esta falta de producción.		
BUSQUEDA DE INFORMACIÓN VALOR: 2	El alumno busca información en bases de datos confiables: Bibliotecas, Bibliomedia, Comecyt, Bodalus functos de la LIAEM.	El alumno busca información en bases de datos pero algunas de ellas no se presentan como confiables o	El alumno busca información, pero no considera bases de datos confiables o fuentes de la UAEM.	No hace búsqueda de información	
VALUR: 2	Redalyc, fuentes de la UAEM	fuentes de la UAEM			
BIBLIOGRAFÍA	Presenta al menos 3 referencias bibliográficas de los libros y	Presenta 2 referencias bibliográficas de libros y	Presenta menos de 2 referencias bibliográficas de libros y artículos	No presentan referencias	
VALOR: 2	artículos elegidos para sustentar la información.	artículos elegidos para sustentar su temática.	para sustentar su temática.		

٠,	ΔI	IFI	ΓΔ ('nÒN	DEL	TRARAIO	INDIVIDUAL:	



TRABAJO COLABORATIVO. MAPA COMCEPTUAL (VALOR 5%)

Categoría	Destacado	Competente	Básico	Insatisfactorio	Valor
	(1.0)	(0.6)	(0.3)	(0)	
IDENTIFICACIÓN	El tema principal	El mapa aparece bien	El tema aparece en el mapa	No aparece el tema en el	
DEL TEMA	Aparece claramente en el	identificado, aunque hay	conceptual, pero no es fácil	mapa conceptual.	
PRINCIPAL	mapa y expresa lo que se	algunos errores al momento	identificarlo.		
	desea de manera clara y	de explicarlo.			
Valor: 1	puntual.				
CONTENIDOS Y	Todos los conceptos y	Aparecen todos los	No aparecen todos los	Están reflejados poco	
CONCEPTOS	contenidos clave aparecen	contenidos y conceptos	conceptos clave que se	contenidos y conceptos	
	en el mapa y pueden	clave pero no se relacionan	requieren para desarrollar el	clave dentro del mapa	
	complementarse con	con algunos otros temas.	mapa conceptual.	conceptual.	
Valor: 1	otros más.				
ORGANIZACIÓN	Los contenidos	Los contenidos presentados	Aparecen todos los	No se tiene una	
Υ	presentados aparecen de	aparecen de una manera	contenidos pero es difícil	organización ni estructura	
ESTRUCTURA	una manera ordenada,	clara y lógica con problemas	•	de los pocos conceptos	
	clara y lógica con el uso	en el orden de los temas.	clara de los conceptos	presentados.	
Valor: 1	adecuado de conectores.		presentados.		
FORMATO	Visualmente resulta muy	Es de consulta sencilla,	Aparecen los conceptos	Resulta difícil de consultar	
	atractivo en cuanto a los	aunque no es muy atractivo	identificados, pero su	debido a los pocos	
	conceptos y el orden en	visualmente.	consulta se dificulta por lo	conceptos que aparecen y lo	
Valor: 1	que se presenta.		poco atractiva que resulta.	poco atractivo que es.	
REFERENCIAS	Presenta más de 5	Presenta entre 3 y 4	Presenta menos de 3	No presenta referencias	
BIBLIOGRÁFICAS	referencias Bibliográficas	referencias bibliográficas	referencias bibliográficas	bibliográficas.	
	con estilo APA.	con estilo APA.	con estilo APA.		
Valor: 1					

68

MÓDULO III

Portafolio de Evidencias

Producto:

Libreta y Libro de texto



Criterios:

Libreta

- Los apuntes deben estar completos con las notas de clase
- Deben estar los productos realizados en clase (cuestionario diagnóstico, síntesis, mapa conceptual y reflexiones, ejercicios resueltos)
- Reportes de prácticas pegados.
- Presentación limpia y con letra legible

Libro:

- El libro debe estar contestado por completo
- Presentación limpia
- Letra legible

Competencias disciplinares

- 2. Fundamenta opiniones sobre los impactos de la ciencia y la tecnología en su vida cotidiana, asumiendo consideraciones éticas.
- 10. Relaciona las expresiones simbólicas de un fenómeno de la naturaleza y los rasgos observables a simple vista o mediante instrumentos o modelos científicos.

Competencia Genérica

5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.

Lista de cotejo (10%)

No.	Indicadores	Valor	Si	No	Observaciones		
Libre	Libreta						
1	Presenta todos los apuntes vistos en clase	1.0					
2	Presenta los productos realizados en clase (cuestionarios						
	diagnóstico, síntesis, mapa conceptual y reflexiones, ejercicios)						
3	3 Tiene una presentación limpia y letra legible						
Libro	Libro de texto						
5	5 El libro debe estar contestado por completo						





CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

MÓDULO IV	ÁCIDOS NUCLEICOS	Sesiones previstas	7		
Propósito:	Identifica las funciones de los ácidos nucleicos en el campo de la Bioquímica para entender su importancia en la transmisión genética.				

	DOI	MINIOS DE LOS APRENDIZAJ	IES	PERFIL D	ESTRATEGIAS/	
TEMÁTICA	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	COMPETENCIA DISCIPLINAR	COMPETENCIA GENÉRICA	TÉCNICAS SUGERIDAS
4.1. Generalidades de ácidos nucleicos 4.1.1. Antecedentes históricos 4.1.2. Nucleótidos	Señala el descubrimiento de los ácidos nucleicos en la historia. Enuncia el concepto de nucleótido	Analiza la composición de un nucleótido	Valora la importancia del ADN en las características del organismo.	Ciencias Experimentales Básicas 5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones.	3. Elige y practica estilos de vida saludables. 3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo. 2. Porticipa de vida saludado de viesgo.	 Cuestionario Expositiva Aprendizaje orientado a proyectos Trabajo colaborativo Desarrollo de serie de ejercicios
4.2. ADN 4.2.1. Estructura 4.2.2. Función Biológica	Reconoce los componentes del ADN. Comprende la función biológica del ADN.	Representa la estructura del ADN a partir de sus componentes. Relaciona al ADN con la transmisión del material genético.		13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos. Extendidas 4. Evalúa los factores	8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y	 Mapa conceptual Practica de laboratorio Organizador gráfico lectura dirigida Cuadro comparativo
4.3. ARN 4.3.1. Estructura 4.3.3. Tipos y función biológica	Reconoce la estructura del ARN	Compara la estructura del ARN con la del ADN y establece semejanzas y diferencias.		y elementos de riesgo, físico, químico y biológico presente en la naturaleza que alteran la calidad de vida de una población	habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.	

	Enuncia los tres	para proponer					
	tipos de ARN y la	medidas preventivas.					
	función biológica de	6. Utiliza					
	cada uno.	herramientas y					
		equipos					
		especializados en la					
		búsqueda, selección,					
		análisis, y síntesis					
		para la divulgación de					
		la información					
		científica que					
		contribuya a su					
		formación					
		académica.					
Desarrollo de proyecto	Fase 4. Entrega y Evaluación						
	Evaluación.						
	Formativa: Constante evaluación durante su desarrollo y elaboración.						
	Sumativa: como proceso y producto terminado, de acuerdo a los	criterios de cada disciplina determinando el nivel de logro de la competencia.					
	Difusión del resultado.						
	Compartir el producto obtenido con la comunidad escolar.						

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES BÁSICAS:
3. Elige y practica estilos de vida saludables.	Ciencias Experimentales
3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos	Básicas
hábitos de consumo y conductas de riesgo.	5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.	hipótesis previas y comunica sus conclusiones.
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y	13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica
habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.	de los sistemas vivos.
	Extendidas
	4. Evalúa los factores y elementos de riesgo, físico, químico y biológico
	presente en la naturaleza que alteran la calidad de vida de una población para
	proponer medidas preventivas.
	6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección,
	análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que
	contribuya a su formación académica.



	TEMA:	SESIONES PREVISTAS:				
Ī	4.1. Generalidades de ácidos nucleicos	2				
	PROPÓSITO:					
Ī	Reconocer la historia, características y propiedades de los ácidos nucleicos: así como, su estructura química y grupos funcionales presentes.					

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO			
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α
	Evaluación diagnóstica: El docente pide a los alumnos que contesten el cuestionario diagnóstico que viene en el módulo IV del libro de texto de Bioquímica					
		Trabajo individual El alumno realiza el cuestionario diagnóstico que viene en el módulo IV del libro de texto de bioquímica	Cuestionario diagnóstico	Х		
4.1.1. Antecedentes históricos 4.1.2. Nucleótidos	Investigación documental Solicita información bibliográfica sobre los antecedentes históricos de los ácidos nucleicos y nucleótidos, que incluya historia, descubrimiento y estructura química. Proporciona recursos que permitan integrar mayor información a la obtenida por los estudiantes. https://www.youtube.com/watch?v=GGmSo5JJO2s y pide que realicen en equipos colaborativos un cuadro comparativo con base en la información que se proporciona					
		Trabajo colaborativo En equipos de trabajo los integrantes realizan un cuadro comparativo de los antecedentes históricos y estructura química de los ácidos nucleicos con base en la información proporcionada por el docente	Cuadro comparativo de los ácidos nucleicos	х	x	
	Clase magistral Mediante una presentación electrónica, expone el tema de nucleótidos, resaltando la diferencia de la pentosa y de las bases nitrogenadas entre los ácidos nucleicos. Proporciona recursos que permitan integrar mayor					

72

BIOQUÍMICA



información a la obtenida por los estudiantes. https://www.bing.com/videos/search?q=nucleotidos&& view=detail∣=0BEB416D96B1A06F2E200BEB416D96 B1A06F2E20&FORM=VRDGAR Pide a los estudiantes que se realice el apunte referente a la temática					
	Trabajo individual El alumno está atento a la información proporcionada por el docente y realiza el apunte de lo visto en la sesión	Apunte	х	х	
Actividad en equipos de trabajo Solicita a los alumnos que en equipos de trabajo realicen un dibujo de los componentes químicos estructurales en el ADN y en el ARN.,					
	Trabajo colaborativo Los alumnos realizan en equipos un dibujo de los componentes químicos estructurales en el ADN y en el ARN.,	Dibujo de los componentes químicos estructurales en el ADN y en el ARN	х	х	х

RECURSOS:	Pintarrón,	plumones,	libreta, bolígra	afos, lápices de	colores, material recic	lado.			
HERRAMIENTA	PC	0	Lap	Top,	proyector,	internet	(videos	у	tutoriales)
TECNOLÓGICA	https://ww	vw.bing.co	m/videos/sear	ch?q=nucleotid	los&&view=detail∣	l=0BEB416D96B1A	06F2E200BEB416D9	96B1A06F2	E20&FORM=VR
	<u>DGAR</u>								
	https://ww	vw.youtube	e.com/watch?	v=GGmSo5JJO2	<u>s</u>				
AMBIENTES/ESCENARIO	Salón de cl	ase, sala d	e audiovisual.						
S:									

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES BÁSICAS:
3. Elige y practica estilos de vida saludables.	Ciencias Experimentales
3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos	Básicas
hábitos de consumo y conductas de riesgo.	5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.	hipótesis previas y comunica sus conclusiones.
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y	13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica



	proponer medidas preventivas. 6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.
habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.	de los sistemas vivos. Extendidas 4. Evalúa los factores y elementos de riesgo, físico, químico y biológico presente en la naturaleza que alteran la calidad de vida de una población para

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
4.2. ADN	3
PROPÓSITO:	
Reconoce la estructura química y comprende la función biológica del ADN	

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APR	ENDIZAJE	PRODUCTOS	ÉNF. PRO			
CONDUCIDAS POR EL DOCENTE Evaluación Retoma el dibujo del ADN realizado por los alumnos para generar una lluvia de ideas de las características de la estructura del ADN y pide a los alumnos hagan anotaciones sobre la lluvia de ideas Trabajo individual Los alumnos participan de anotando en su dibujo realis referente al ADN Clase magistral Presenta el tema de estructura del ADN, replicación, transcripción y traducción de la información genética y estructura del material genético mediante el video https://www.youtube.com/watch?v=uiCrjZ-0eQk		REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α	
		Retoma el dibujo del ADN realizado por los alumnos para generar una lluvia de ideas de las características de la estructura del ADN y pide a los alumnos hagan anotaciones sobre la lluvia					
			•	Lluvia de ideas	х		
			Los alumnos participan de manera individual, anotando en su dibujo realizado la lluvia de ideas referente al ADN				
Fu	ınción	Presenta el tema de estructura del ADN, replicación, transcripción y traducción de la información genética y estructura del material genético mediante el video					
		Recursos complementarios https://es.khanacademy.org/science/biology/gene-expression- central-dogma/central-dogma-transcription/a/nucleic-acids https://www.youtube.com/watch?v=XtBml-EcGAY&t=66s y pide al alumno que elabore un mapa conceptual referente al					

ADN				
	Trabajo individual Atiende a la clase magistral del docente y elabora un mapa conceptual con la información obtenida durante la clase y podrán reforzar el aprendizaje con los videos: https://www.youtube.com/watch?v=1KYt8CtoQTkhttps://www.youtube.com/watch?v=UDOwljO6zZA	Mapa conceptual del ADN	х	x
Elaboración de modelo tridimensional Solicitará en equipos la elaboración de un modelo tridimensional de la estructura del ADN que identifique los diferentes componentes de la estructura.				
	Trabajo colaborativo En equipos colaborativos elaborarán el modelo tridimensional solicitado con diferentes materiales. Los presentarán en el laboratorio de Química.	Modelo tridimensional de la estructura del ADN	х	х
FASE 4: ENTREGA Y EVALUACIÓN Trabajo individual El docente pide al alumno Investigación documental sobre los factores que influyen en la diabetes y la obesidad y su prevención, resaltando los siguientes puntos: 1. Factores que intervienen en diabetes y obesidad a. Alimenticios b. Hereditarios c. Sedentarismo 2. Prevención de la diabetes y obesidad a través de la alimentación y la actividad física: incluir parámetros recomendados en porciones de alimentos y bebidas y en tiempo de actividad física.				
Presenta un resumen "Factores en diabetes y obesidad y su prevención" Criterios ✓ Presentan información completa, bien				

actualizada. a (máximo 2 cuartillas). fía actualizada y de acuerdo a la		
FASE 4: ENTREGA Y EVALUACIÓN Trabajo individual Los alumnos realizan Investigación documental sobre los factores que influyen en la diabetes y la obesidad y su prevención, resultando los siguientes puntos: 3. Factores que intervienen en diabetes y obesidad d. Alimenticios e. Hereditarios f. Sedentarismo 4. Prevención de la diabetes y obesidad a través de la alimentación y la actividad física: incluir parámetros recomendados en porciones de alimentos y bebidas y en tiempo de actividad física. Presenta un resumen "Factores en diabetes y obesidad y su prevención" Criterios V Presentan información completa, bien fundamentada y actualizada. V No es muy extensa (máximo 2 cuartillas). V Incluye bibliografía actualizada y de acuerdo a la APA.	x	x

RECURSOS: Pintarrón, plumones, libreta, bolígrafos, lápices de colores.



HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	PC o Lap Top, proyector, internet (videos y tutoriales) https://www.youtube.com/watch?v=uiCrjZ-0eQk
	Recursos complementarios
	https://es.khanacademy.org/science/biology/gene-expression-central-dogma/central-dogma-transcription/a/nucleic-acids
	https://www.youtube.com/watch?v=XtBmI-EcGAY&t=66s
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Salón de clase, sala de audiovisual, laboratorio de Ouímica.

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINAR	RES BÁSICAS:	
3. Elige y practica estilos de vida saludables.	Ciencias Experimentales		
3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos	Básicas		
hábitos de consumo y conductas de riesgo.	5. Contrasta los resultados obtenidos en una in	vestigación o experimento con	
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.	hipótesis previas y comunica sus conclusiones.		
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y	13. Relaciona los niveles de organización quími	ica, biológica, física y ecológica	
habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.	de los sistemas vivos.		
	Extendidas		
4. Evalúa los factores y elementos de riesgo, físico, químico y b			
	presente en la naturaleza que alteran la calidad	de vida de una población para	
	proponer medidas preventivas.		
	6. Utiliza herramientas y equipos especializad	os en la búsqueda, selección,	
	análisis, y síntesis para la divulgación de	la información científica que	
	contribuya a su formación académica.		
TEMA:		SESIONES PREVISTAS:	
4.3. ARN		2	
PROPÓSITO:			
Reconoce la estructura de los tres tipos de ARN e identifica la función de ca	ada uno de ellos.		

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE	APRENDIZAJE	PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO				
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α		
4.3.1. Estructura 4.3.3. Tipos y función biológica	Evaluación Retoma el dibujo del ARN realizado por los alumnos para generar una lluvia de ideas de las características de la estructura del ARN							
		Lluvia de ideas	Lluvia de ideas	Х				

	Participa recordando la estructura del ARN y realiza la lluvia de ideas de manera escrita.				
Clase magistral Presenta la información de los diferentes tipos de ARN y sus funciones, con la ayuda del video https://www.youtube.com/watch?v=uiCrjZ- OeQk y pide a los alumnos que realicen un esquema de las funciones de los diferentes tipos de ARN					
	Trabajo individual Elabora un esquema en donde se indiquen las funciones de los diferentes tipos de ARN con base en la información presentada por el docente.	Esquema las funciones de los diferentes tipos de ARN	x	x	
REFLEXIÓN El docente proporciona un artículo de investigación en el que se muestre la importancia (beneficio-perjuicio) de la manipulación genética de los seres vivos y pide a los alumnos realizar una reflexión con base a la información.					
	Trabajo individual Con base en el artículo de investigación proporcionado por el docente elabora una reflexión, de media a una cuartilla de extensión, en la que incluya una opinión y postura sobre la manipulación del material genético en los seres vivos.	Reflexión sobre la manipulación del material genético en los seres vivos.	х	x	х
PLENARIA Organiza por equipos al grupo para socializar la reflexión personal y dirige una plenaria en la que se lleguen a conclusiones grupales. Y pide que los alumnos realicen un apunte con base a la socialización presentada.					



	Trabajo colaborativo Mediante un representante de cada equipo, se socializan las reflexiones y se llega a conclusiones grupales, realizando	Apunte	х	х	
Práctica de laboratorio El docente dirige la práctica de laboratorio referente a "Ácidos nucleicos" y pide a los alumnos realicen el reporte de práctica	un apunte sobre las mismas.				
	Trabajo colaborativo Los alumnos se reúnen en equipos y llevan a cabo la práctica de laboratorio y el reporte de práctica solicitada por el docente	Reporte de práctica de laboratorio "ácidos nucleicos"	х	х	х
FASE 4: ENTREGA Y EVALUACIÓN Avance del proyecto integrador: Trabajo colaborativo El docente pide a los alumnos: Realizan un organizador de información (cuadro sinóptico, cuadro comparativo, etc) sintetizando los resúmenes colaborativos "obesidad", "diabetes" y "factores en diabetes y obesidad y su prevención " no mayor a una cuartilla Realizan una reflexión "Factores en diabetes y obesidad y su prevención", con una extensión de media cuartilla como mínimo y una cuartilla como máximo. 1. El equipo reúne la información de cada uno de los integrantes para plasmarla en el organizador de información y posteriormente discutirla, reflexionar y plasmarlo por escrito. 2. Integran el organizador de información y la reflexión en el Blog correspondiente					



Ir Ic	Criterios ✓ Todos participan y colaboran aportando ideas en la integración y síntesis de la información. ✓ La extensión del organizador es de máximo una cuartilla ✓ La extensión de la reflexión es de máximo una cuartilla. ✓ Entregan en tiempo y forma el organizador y la reflexión. Integran el organizador de información y la a reflexión en el blog correspondiente al proyecto integrador.					
		FASE 4: ENTREGA Y EVALUACIÓN Avance del proyecto integrador: Trabajo colaborativo Los alumnos realizan en equipos de trabajo Realizan un organizador de información (cuadro sinóptico, cuadro comparativo, etc) sintetizando los resúmenes colaborativos "obesidad", "diabetes" y "factores en diabetes y obesidad y su prevención " no mayor a una cuartilla Realizan una reflexión "Factores en diabetes y obesidad y su prevención", con una extensión de media cuartilla como mínimo y una cuartilla como máximo. 3. El equipo reúne la información de cada uno de los integrantes para plasmarla en el organizador de información y posteriormente discutirla, reflexionar y plasmarlo por escrito.	Organizador de información y Reflexión "Factores en diabetes y obesidad y su prevención"	x	х	х





4. Integran el organizador de información y la reflexión en el
Blog correspondiente
Criterios
✓ Todos participan y
colaboran aportando ideas
en la integración y síntesis
de la información.
✓ La extensión del
organizador es de máximo
una cuartilla
✓ La extensión de la reflexión
es de máximo una cuartilla.
✓ Entregan en tiempo y
forma el organizador y la
reflexión.
Integran el orgnizador de información y
la la reflexión en el blog correspondiente
al proyecto integrador.

RECURSOS:	Pintarrón, plumones, libreta, bolígrafos, lápices de colores.
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	PC o Lap Top, proyector, internet (videos y tutoriales) https://www.youtube.com/watch?v=uiCrjZ-0eQk
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Salón de clase, sala de audiovisual, laboratorio de Química.

Proceso de Evaluación

PRODUCTOS PORTAFOLIO	COMPETENCIAS ATRIBUTOS DE LAS COMPETENCIAS COMPETENCIAS		PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN						MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
	DISCIPLINANES	GENÉRICAS	DX	F	S	Н	H C A		EVALUACION
Cuestionario diagnóstico	CDB CE 5, 13	3.2, 8.3	х					Х	Lista de cotejo
Cuestionario diagnostico	CDE CE 4, 6		^					^	Lista de Cotejo
Cuadro comparativo de los ácidos nucleicos	CDB CE 5, 13	3.2, 8.3		l x		Х			Lista de cotejo
Cuadro comparativo de los acidos nucieicos	CDE CE 4, 6			۸		^			Lista de Cotejo
Apunte	CDB CE 5, 13	3.2, 8.3		Х			Х		Lista de cotejo
Apunte	CDE CE 4, 6	5.2, 6.3		^			_ ^		Lista de cotejo
Lluvia de ideas	CDB CE 5, 13	3.2, 8.3	х					<	Guía de
Liuvia de ideas	CDE CE 4, 6	3.2, 8.3	^					^	Observación





Dibujo de los componentes químicos estructurales en el ADN y en el ARN	CDB CE 5, 13 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3		х				х	Lista de cotejo
Mapa conceptual del ADN	CDB CE 5, 13 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3		х		х			Lista de cotejo
Modelo tridimensional de la estructura del ADN	CDB CE 5, 13 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3			х	х			Lista de cotejo
Lluvia de ideas	CDB CE 5, 13 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3	Х					Х	Guía de Observación
Esquema las funciones de los diferentes tipos de ARN	CDB CE 5, 13 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3		Х				Х	Lista de cotejo
Reflexión sobre la manipulación del material genético en los seres vivos.	CDB CE 5, 13 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3			х	х			Lista de cotejo
Apunte	CDB CE 5, 13 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3		х			х		Lista de cotejo
Reporte de práctica de laboratorio "ácidos nucleícos"	CDB CE 5, 13 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3		х		х			Rubrica
Trabajo individual Resumen <i>"Factores en diabetes y obesidad y su prevención"</i>	CDB CE 5, 13 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3			х	х			Rubrica
Trabajo colaborativo Realizan una reflexión "Factores en diabetes y obesidad y su prevención", con una extensión de una cuartilla como máximo.	CDB CE 5, 13 CDE CE 4, 6	3.2, 8.3			х	х			Rubrica



AVANCES EN LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO	COMPETENCIA DISCIPLINARES	%	ATRIBUTOS DE LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS	%	% DE EVALUACIÓN SUMATIVA	QUIÉN EVALÚ A H C A	MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
Portafolio de evidencias							
Modelo tridimensional	CDB CE 5, 13 CDE CE 4, 6	2	3.2, 8.3	3	5	x	Lista de cotejo
Avance de elaboración de proyecto:							
Avance 1 del proyecto integrador Trabajo individual Investigación documental sobre los factores que influyen en la diabetes y la obesidad y su prevención, resaltando los siguientes puntos: 5. Factores que intervienen en diabetes y obesidad g. Alimenticios h. Hereditarios i. Sedentarismo 6. Prevención de la diabetes y obesidad a través de la alimentación y la actividad física: incluir parámetros recomendados en porciones de alimentos y bebidas y en tiempo de actividad física. Presenta un resumen "Factores en diabetes y obesidad y su prevención" Criterios V Presentan información completa, bien fundamentada y actualizada. V No es muy extensa (máximo 2 cuartillas). Incluye bibliografía actualizada y de acuerdo a la APA.	CDB CE 5, 13 CDE CE 4, 6	5	3.2, 8.3	5	10	x	Rúbrica



Avance 2 del proyecto integrador: Trabajo colaborativo Realizan un organizador de información (cuadro sinóptico, cuadro comparativo, etc) sintetizando los resúmenes colaborativos "obesidad", "diabetes" y "factores en diabetes y obesidad y su prevención " no mayor a una cuartilla Realizan una reflexión "Factores en diabetes y obesidad y su prevención", con una extensión de media cuartilla como mínimo y una cuartilla como máximo. 5. El equipo reúne la información de cada uno de los integrantes para plasmarla en el organizador de información y posteriormente discutirla, reflexionar y plasmarlo por escrito. 6. Integran el organizador de información y la reflexión en el Blog correspondiente Criterios V Todos participan y colaboran aportando ideas en la integración y síntesis de la información. V La extensión del organizador es de máximo una cuartilla. V Entregan en tiempo y forma el organizador y la reflexión. V Integran el organizador de información y la reflexión.	CDB CE 5, 13 CDE CE 4, 6	2	3.2, 8.3	3	5	x		Rúbrica
en el blog correspondiente al proyecto integrador.								
Avance 3 del proyecto colaborativo Reporte de práctica "Ácidos nucleicos"	CDB CE 5, 13 CDE CE 4, 6	2	3.2, 8.3	3	5	х		Rúbrica
				Γotal	25			

ELEMENTOS PARA EL SEGUNDO EXAMEN				
PARCIAL	DECLARATIVO	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	TOTAL



Tipo de examen: Escrito	20	20	10	50	
----------------------------	----	----	----	----	--

EVALUACIÓN DE:	PORCENTAJE
PROYECTO	40
PORTAFOLIO	10
EXAMEN	50
Total	100

EJEMPLO DE LISTA DE COTEJO

Producto: Red semántica Criterios

- Contenido
- Orden
- Relación de conceptos
- Congruencia
- Entrega en tiempo y forma

Lista de coteio (valor)

Lista	de cotejo (valor)				
No.	Indicadores	Valor	Si	No	Observaciones
1	Presenta relación de ideas	2			
2	Presenta Congruencia	2			
3	Se comprende la idea	2			
Prese	entación				
6	Presenta orden	1			
7	El trabajo está limpio	1			
8	La entrega es en tiempo y forma	2			

Producto: Mapa conceptual del ADN

Categoría	Destacado	Competente	Básico	Insatisfactorio	Valor
	(1.0)	(0.6)	(0.3)	(0)	



Identificación del	El tema principal	El mapa aparece bien	El tema aparece en el mapa	No aparece el tema en el	
	· ·		·	·	
tema principal	Aparece claramente en el	identificado, aunque hay	conceptual, pero no es fácil	mapa conceptual.	
	mapa y expresa lo que se	algunos errores al momento	identificarlo.		
	desea de manera clara y	de explicarlo.			
	oportuna.				
Contenidos y	Todos los conceptos y	Aparecen todos los	No aparecen todos los	Están reflejados poco	
conceptos	contenidos clave aparecen	contenidos y conceptos	conceptos clave que se	contenidos y conceptos	
•	en el mapa y pueden	clave pero no se relacionan	requieren para desarrollar el	clave dentro del mapa	
	complementarse con	con algunos otros temas.	mapa conceptual.	conceptual.	
	otros más.	a.g			
Organización	Los contenidos	Los contenidos presentados	Aparecen todos los	No se tiene una	
· ·		aparecen de una manera	contenidos pero es difícil	organización ni estructura	
у	presentados aparecen de	•	•	_	
estructura	una manera ordenada,	clara y lógica con problemas	ordenarlos y tener una idea	de los pocos conceptos	
	clara y lógica con el uso	en el orden de los temas.	clara de los conceptos	presentados.	
	adecuado de conectores.		presentados.		
Formato	Visualmente resulta muy	Es de consulta sencilla,	Aparecen los conceptos	Resulta difícil de consultar	
	atractivo en cuanto a los	aunque no es muy atractivo	identificados, pero su	debido a los pocos	
	conceptos y el orden en	visualmente.	consulta se dificulta por lo	conceptos que aparecen y lo	
	que se presenta.		poco atractiva que resulta.	poco atractivo que es.	
Referencias	Presenta más de 5	Presenta entre 3 y 4	Presenta menos de 3	No presenta referencias	
Bibliográficas	referencias Bibliográficas	referencias bibliográficas	referencias bibliográficas	bibliográficas.	
	con estilo APA.	con estilo APA.	con estilo APA.	Ü	

Lista de cotejo

Producto: Investigación extra-clase

Criterios

Contenido

• Referencias

Competencia (s) Disciplinar (es):





Básica(s)

13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.

Extendida(s)

6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.

Competencia Genérica:

- 5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.
 - 5.5 Sintetiza evidencias obtenidas mediante la experimentación para producir conclusiones y formular nuevas preguntas.

EJEMPLO:

Lista de cotejo (valor)

No.	Indicadores	Valor	Si	No	Observaciones
1	Contiene el tema que se pidió	2.5			
2	Presenta referencias	2.5			
Presentación					
3	Presenta orden	2.5			
4	El trabajo está limpio	2.5			

Lista de cotejo

Producto: Reporte de laboratorio

Criterios

- Contenido
- Orden
- Relación de conceptos
- Cuestionario
- Referencias
- Observaciones





- Conclusiones
- Entrega en tiempo y forma

Competencia (s) Disciplinar (es) Básica(s)

- 5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones.
- 14. Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.

Extendida(s)

5. Aplica la metodología apropiada en la realización de proyectos interdisciplinarios atendiendo problemas relacionados con las ciencias experimentales.

Competencia Genérica:

- 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.
 - 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo

EJEMPLO: Lista de cotejo (valor)

No.	Indicadores	Valor	Si	No	Observaciones
1	Contiene una breve introducción del tema	1			
2	Presenta la descripción de las observaciones y/o ilustraciones	0.5			
3	Presenta los resultados bien descritos	1			
4	Presenta conclusiones claras	1			
5	Las respuestas del cuestionario denotan investigación	1			
6	Contiene referencias	0.5			
Prese	entación				
7	Presenta orden	1			
8	El trabajo está limpio	1			
9	La entrega es en tiempo	1			
10	La entrega es en forma	1			





Rubrica para el Reporte de práctica (5%)

Criterio	Destacado (1)	Competente (0.5)	Básico (0.1)	Insatisfactorio (0)	Valor (5)
Medidas de seguridad (1.0)	El equipo de trabajo trae consigo la bata del laboratorio, zapatos adecuados y cabellos amarrado (en caso de tener cabello largo)	Algún integrante del equipo de trabajo trae consigo la bata del laboratorio, zapatos adecuados y cabellos amarrado (en caso de tener cabello largo)	El equipo solo trae consigo la bata de laboratorio.	Ninguno de los integrantes cumple con las especificaciones pedidas en la práctica	· ,
Material (1.0)	El equipo trae consigo el material para poder realizar la práctica y el equipo trae impresa la práctica de laboratorio antes de ingresar a la misma	Hizo falta algún material por parte del equipo de trabajo y Algunos integrantes traen la práctica impresa antes de ingresar a la misma	Ningún integrante trae consigo material para llevar a cabo la práctica, pero todos traen la práctica impresa antes de ingresar a la misma.	Ninguno de los integrantes cumple con las especificaciones pedidas en la práctica	
Realización de la práctica (1.0)	El equipo realiza la práctica de manera adecuada, con orden y limpieza, llegando todos los integrantes de manera puntual	Sólo algunos integrantes del equipo realizan la práctica de manera adecuada, con orden y limpieza, llegando algunos de los integrantes de manera puntual	Algunos integrantes del equipo realizan la práctica de manera adecuada, con orden y limpieza, llegando los integrantes de manera puntual	Ninguno de los integrantes cumple con las especificaciones pedidas en la práctica	
Área de trabajo (1.0)	El equipo deja limpio su lugar de trabajo y se muestra cuidadoso en el uso de material y equipo de laboratorio	El equipo tiene algunas fallas en la limpieza del lugar de trabajo pero muestra cuidado con el uso de material	El equipo deja limpio su lugar de trabajo, pero no es cuidadoso con el uso del material de laboratorio.	Ninguno de los integrantes cumple con las especificaciones pedidas en la práctica	
Reporte de laboratorio (1.0)	El equipo entrega el reporte en el tiempo indicado y con todos los	El equipo entrega el reporte en el tiempo indicado y con algunos los aspectos		Ninguno de los integrantes cumple con las especificaciones pedidas en la	



	aspectos solicitados	solicitados	solicitados.	práctica	
	1	1			
Califfranci ()					

TRABAJO INDIVIDUAL (VALOR 10%)

RUBRICA DE PROYECTO INTEGRADOR

CRITERIOS	DESTACADO (10)	COMPETENTE (8)	BÁSICO (5)	INSATISFACTORIO (0)	PUNTAJE (5%)
FACTORES	El alumno presenta la investigación sobre: los factores	El alumno presenta investigación que incluye dos	El alumno presenta investigación que solo incluye uno de los	No presenta investigación.	
VALOR: 2	que intervienen en el desarrollo de enfermedades como la diabetes y la obesidad (alimenticios, hereditarios, sedentarismo).	de los factores que intervienen en el desarrollo de enfermedades como la diabetes y la obesidad (alimenticios, hereditarios, sedentarismo).	factores que intervienen en el desarrollo de enfermedades como la diabetes y la obesidad (alimenticios, hereditarios, sedentarismo).		
PREVENCIÓN	De acuerdo con su investigación, Identifica los factores que	De acuerdo con su investigación, Identifica los	De acuerdo con su investigación, Identifica los factores que	No realiza ningún análisis, ni plantea	
VALOR: 4	influyen para el desarrollo de la obesidad y la diabetes, y plantea las formas cómo prevenirlas.	factores que influyen para el desarrollo de la obesidad y la diabetes, y plantea solo una forma de cómo prevenirlas.	influyen para el desarrollo de la obesidad y la diabetes, pero no plantea ninguna forma de prevención.	formas de prevención.	
RESUMEN Y	Presenta un resumen sobre los	Presenta un resumen sobre los	Presenta un resumen sobre los	No hace	
EXTENSIÓN	"Factores en diabetes y obesidad, y su prevención" bien	"Factores en diabetes y obesidad, y su prevención" con	"Factores en diabetes y obesidad, y su prevención" sin una buena	búsqueda de información	
VALOR: 2	fundamentado, actualizado, y en una extensión máxima de 2 cuartillas.	buena fundamentación, no actualizado, y en una extensión máxima de 2 cuartillas.	fundamentación, ni actualizado, y en una extensión mayor a 2 cuartillas.		
BIBLIOGRAFÍA	Presenta al menos 3 referencias bibliográficas de libros y artículos	Presenta 2 referencias bibliográficas de libros y	Presenta menos de 2 referencias bibliográficas de libros y artículos	No presentan referencias	
VALOR: 2	elegidos para sustentar la información.	artículos elegidos para sustentar su temática.	para sustentar su temática.		



CALIFICACIÓN DEL TRABAJO INDIVIDUAL: _	
--	--

TRABAJO COLABORATIVO (VALOR 5%)

CRITERIOS	DESTACADO	COMPETENTE	BÁSICO	INSATISFACTORIO	PUNTAJE
	(5)	(4)	(2)	(0)	(5%)
INTEGRACIÓN Y	Los integrantes	De tres a cuatro	Uno o dos integrantes	El equipo no socializa	
SÍNTESIS	participan y colaboran	integrantes participan y	participan y colaboran	las ideas. No presenta	
	aportando ideas y	colaboran aportando	aportando ideas y	síntesis alguna.	
VALOR: 1	elaborando la síntesis de	ideas y elaborando la	elaborando la síntesis		
	la información.	síntesis de la	de la información.		
		información.			
EXTENSIÓN Y	La extensión del	La extensión del	La extensión del	No realizan reporte de	
ENTREGA	organizador es de	organizador es de	organizador es de una	investigación	
	máximo una cuartilla, y	máximo una cuartilla, y	cuartilla, y la		
VALOR: 2	la extensión de la	la extensión de la	extensión de la		
	reflexión es de máximo	reflexión es de máximo	reflexión es mayor a		
	una cuartilla. La	una cuartilla. La entrega	una cuartilla. La		
	entregan en tiempo y	es fuera de tiempo y	entrega es fuera de		
	forma.	forma.	tiempo.		
INTEGRACIÓN AL	Integran el organizador y	Integran el organizador y	Integran el	No realizan organizador	
BLOG	la reflexión en el blog	la reflexión en el blog,	organizador al blog,	ni reflexión	
	diseñado para ello en el	diseñado para ello, pero	no así, la reflexión, y		
VALOR: 1	tiempo especificado.	no en el tiempo	lo hacen fuera del		
		especificado.	tiempo especificado.		
REFERENCIAS	Presentan al menos 10	Presentan 8 referencias	Presentan menos de 5	No presentan	
VALOR: 1	referencias bibliográficas	bibliográficas para	referencias	referencias	
	que sustentan el trabajo	sustentar su temática.	bibliográficas para		
	realizado		sustentar su temática		
	colaborativamente.				

91



MÓDULO III

Portafolio de Evidencias

Producto:

Libreta y Libro de texto

Criterios:

Libreta

- Los apuntes deben estar completos con las notas de clase
- Deben estar los productos realizados en clase (cuestionario diagnóstico, síntesis, mapa conceptual y reflexiones, ejercicios resueltos)
- Reportes de prácticas pegados.
- Presentación limpia y con letra legible

Libro:

- El libro debe estar contestado por completo
- Presentación limpia
- Letra legible

Competencias disciplinares

- 2. Fundamenta opiniones sobre los impactos de la ciencia y la tecnología en su vida cotidiana, asumiendo consideraciones éticas.
- 10. Relaciona las expresiones simbólicas de un fenómeno de la naturaleza y los rasgos observables a simple vista o mediante instrumentos o modelos científicos.

Competencia Genérica

5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.

Lista de cotejo (10%)

No.	Indicadores	Valor	Si	No	Observaciones
Libre	ta				
1	Presenta todos los apuntes vistos en clase	1.0			
2	Presenta los productos realizados en clase (cuestionarios	4.0			





	diagnóstico, síntesis, mapa conceptual y reflexiones, ejercicios)				
3	Tiene una presentación limpia y letra legible	1.0			
Libro	Libro de texto				
5	El libro debe estar contestado por completo	4			

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

EVALUACIÓN DE:	PORCENTAJE
PROYECTO: Desarrolla dos desempeños	
adicionales determinados por la	40%
academia, comunicados al estudiante	
durante la evaluación ordinaria.	
EXAMEN	60%
Total	100%

EVALUACIÓN A TITULO DE SUFICIENCIA

EVALUACIÓN DE:	PORCENTAJE
PROYECTO: Desarrolla tres desempeños	
adicionales determinados por la	40%
academia, comunicados al estudiante	
durante la evaluación ordinaria.	
EXAMEN	60%
Total	100%

FUENTES

BÁSICA		



• Gómez Contreras, L. et al. (2017). Libro de texto de Bioquímica. Editado por UAEM: México. ISBN 9786074228397

COMPLEMENTARIA

• Brown, L. T. y Lemay, H. E. (2003). Química La Ciencia Central. México: Ed. Prentice Hall Hispanoamericana. ISBN: 9702604680

MESOGRAFÍA

- Ecu Red Conocimiento con todos y para todos. Disponible en: https://www.ecured.cu/Bioqu%C3%ADmica. Consultado el 26 de enero 2017.
- Uso de bases de datos disponibles para la asignatura en: http://bibliotecadigital.uaemex.mx/contador/basesdedatos1.php Por ejemplo: BiblioMedia, Redalyc, entre otros.

Nota: Las páginas se revisarán periódicamente para validar la vigencia de las ligas.

BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA PARA EL DOCENTE

- Bailey, J. P. y Bailey, C. A. (1998). Química Orgánica Conceptos y Aplicaciones. México: Ed. Pearson Prentice Hall. ISBN: 9701701208/9789701701201
- García Becerril, M. (2011). Química II. D.F., México: Mc Graw Hill. ISBN: 9786071505231
- Granados, López A. et al., (2009). Química 2. Saber Creativo. México: Compañía Editorial Nueva Imagen. ISBN 978-607-7653-189
- Morrison, R. T. y Neylson, B. R. (1998). Química Orgánica. México: Pearson Educación. ISBN 968 44 340 4
- Recio Del Bosque, F. (2012). Química Orgánica. México: Mc Graw Hill Interamericana. ISBN 9786071508492

PROCESO DE PLANEACIÓN DIDÁCTICA DEL PROYECTO INTEGRADOR DE 5º. SEMESTRE. CBU 2015

Proyecto: Proyecto verde "Campaña de acción social para promover la sustentabilidad y sostenibilidad a través de una campaña de acción social en Blog"

Producto: Blog

Sección: Preservación de la salud de la especie humana a través de una alimentación adecuada.

Fase 1. Investigación referencial. Definición tema

COMPETENCIAS GENÉRICAS

COMPETENCIAS DISCIPLINARES 3. Elige y practica estilos de vida saludables.

Ciencias Experimentales

3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos

Básicas





hábitos de consumo y conductas de riesgo.

- **5.** Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.
- **5.6** Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.
- 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.
- **7.2** Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.
- 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos
- **8.3** Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.

- **5.** Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones.
- **13.** Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.

Extendidas

- **5.** Aplica la metodología apropiada en la realización de proyectos interdisciplinarios atendiendo problemas relacionados con las ciencias experimentales.
- **6.** Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.

Módulo 1 1.1. Generalidades

1.1.1. Origen (fotosíntesis)

1.1.2. Clasificaciones y propiedades

CARBOHIDRATOS

1.2. Nomenclatura

- 1.2.1. IUPAC para monosacáridos
- 1.2.2. Común

1.3. Propiedades químicas

- 1.3.1. Reacciones de fermentación (glucolisis)
- 1.3.2. Reacciones de oxidación

1.4. Metabolismo y Ciclo de Krebs

Fase 1. Indagación referencial.

Avance 1 de la elaboración del proyecto

Trabaio individual

Investigación documental sobre la obesidad, resaltando los siguientes puntos:

- ✓ Obesidad
 - a. Concepto y causas
 - Relación con el consumo de carbohidratos y formación de triglicéridos
 - c. Efectos sobre la salud de la obesidad (mínimo 5)
- ✓ Efectos del consumo de refrescos y alimentos que contienen alta fructosa
- ✓ Qué es la alta fructosa y su relación con la obesidad

Presenta un resumen "Obesidad".

Criterios

- ✓ La información es concreta y bien fundamentada.
- ✓ No es muy extensa (máximo 2 cuartillas)
- ✓ Incluye bibliografía de acuerdo a la APA

Avance 2: Trabajo colaborativo

Elabora un reporte de investigación "Obesidad", en archivo electrónico, con una extensión mínima de media cuartilla o máxima de una cuartilla

- ✓ En grupos de 4 a 5 alumnos integran la información del resumen individual "Obesidad" en un solo documento.
- ✓ Sintetiza la información de los resúmenes.



Fase 2. Organiza	ción y planeación	Criterios ✓ La integración y síntesis de la información contiene los puntos importantes y fundamentados. ✓ La extensión de la síntesis de máximo una cuartilla. ✓ Incluye bibliografía de acuerdo a la APA
COMPETENCIAS	· ·	COMPETENCIAS DISCIPLINARES
3. Elige y practica	a estilos de vida saludables.	Ciencias Experimentales
3.2 Toma decision	ones a partir de la valoración de las consecuencias de distinto	Básicas
hábitos de consu	imo y conductas de riesgo.	5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con
	abora de manera efectiva en equipos diversos	hipótesis previas y comunica sus conclusiones.
	a actitud constructiva, congruente con los conocimientos	
	os que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.	los sistemas vivos.
responsables.	al desarrollo sustentable de manera crítica, con accione	14. Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.
•	comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas	
	ambiental en un contexto global interdependiente.	4. Evalúa los factores y elementos de riesgo, físico, químico y biológico presente
		en la naturaleza que alteran la calidad de vida de una población para proponer
		medidas preventivas.
		6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección,
		análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a
N4(-1-1-2	24.0	su formación académica.
Módulo 2	2.1. Generalidades 2.1.1. Concepto	Avance 3 de la elaboración del proyecto Trabajo individual
	z.i.i. concepto	Investigación documental sobre la diabetes, resaltando los siguientes puntos:
	2.1.2. Clasificación, estructura química y función.	1. Diabetes
LÍPIDOS	2.1.2.1 Lípidos Simples	
	2.1.2.2 Lípidos compuestos	g. Concepto
	2.1.2.3 Esteroides	h. Causas y efectos
		4. ¿Qué pasa con los carbohidratos y los lípidos del organismo cuando se
	2.2. Reacciones de interés	padece diabetes?
	2.2.1. Hidrólisis	Presenta un resumen "Diabetes" .
	2.2.1.1 Saponificación 2.2.1.2 Enranciamiento	
	2.2.1.2 Enfanciamiento 2.2.2. Hidrogenación	Criterios
	ZIZIZI I INI OBERIACION	✓ La información presentada es concreta, clara y bien fundamentada sobre la
		estructura, clasificación y función química de los lípidos simples,



2.3. Metabolismo

2.3.1. Digestión y absorción

- compuestos y esteroides, en diversas fuentes de información (libros, periódicos, revistas, Internet, bases de datos, entre otros).
- ✓ Organiza las reacciones que sufren los lípidos dentro y fuera del organismo humano.
- ✓ Investiga sobre el metabolismo de los lípidos (digestión y absorción)
- ✓ Enfermedades ocasionadas por consumo excesivo de lípidos
- ✓ Su extensión no es amplia (máximo 2 cuartillas).
- ✓ Incluye bibliografía de acuerdo a la APA.

Avance 4: Trabajo colaborativo

Elabora un reporte de investigación de una extensión máxima de una cuartilla.

- En equipos de cuatro o cinco integrantes conjuntan la información de cada uno de ellos.
- 8. Sintetiza la información de los resúmenes.

Criterios

- ✓ Todos colaboran en la integración y síntesis de la información.
- ✓ La extensión de la síntesis de máximo una cuartilla.
- ✓ Entregan en tiempo y forma el reporte de la investigación "Diabetes".
- ✓ Incluyen bibliografía de acuerdo a la APA

Fase 3. Integración de información y elaboración del producto

COMPETENCIAS GENÉRICAS

- **3.** Elige y practica estilos de vida saludables.
- **3.2** Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.
- **5.** Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.
- **5.4**Construye hipótesis, diseña y aplica modelos para probar su validez.
- **5.5** Sintetiza evidencias obtenidas mediante la experimentación para producir conclusiones y formular nuevas preguntas.
- 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.
- **7.2** Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.
- 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos
- **8.3** Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.
- 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones

COMPETENCIAS DISCIPLINARES

Ciencias Experimentales

Básicas

- **5.** Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones.
- **13.** Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.
- **14.** Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.

Extendidas

- **5.** Aplica la metodología apropiada en la realización de proyectos interdisciplinarios atendiendo problemas relacionados con las ciencias experimentales.
- **6.** Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a



responsables.		su formación académica.				
•	omprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y					
	mbiental en un contexto global interdependiente.					
Módulo 3	3.1. Aminoácidos	Avance 5 de la elaboración del proyecto				
	3.1.1. Concepto	Trabajo individual				
	3.1.2. Estructura	Investigación documental sobre la insulina, resaltando los siguientes puntos:				
	3.1.3. Clasificación	13. Definición				
	3.1.4. Enlace peptídico	14. Función de la insulina en el organismo				
		15. Estructura de la insulina: imagen de la molécula, especificar enlaces y tipo				
PROTEÍNAS	3.2. Generalidades de las proteínas	de estructura				
	3.2.1. Concepto	16. Análisis de los factores en la alteración de la producción de insulina				
	3.2.2. Estructuras y desnaturalización	Secretary was a second of the Pro-Pro-				
	3.2.3. Funciones	Presenta un resumen sobre "Insulina".				
		A. 1				
	3.3. Metabolismo y nutrición	Criterios				
	3.3.1. Digestión y Absorción.	✓ Presenta información en su libreta de diversas fuentes confiables.				
		✓ No es muy extensa la información (máximo 2 cuartillas).				
		✓ Presenta la información bibliografía de acuerdo a la APA				
		Avance 6 Trabajo colaborativo				
		Elaboran un mapa conceptual de una extensión máxima de una cuartilla.				
		7. En equipos de cuatro o cinco integrantes conjuntan la información de				
		cada uno de ellos.				
		8. Sintetizan la información de los resúmenes en un mapa conceptual				
		8. Sintetizun ia injorniacion de los resumenes en un mapa conceptual				
		Criterios				
		✓ Todos colaboran en la integración y síntesis de la información.				
		✓ La extensión del mapa conceptual de máximo una cuartilla.				
		✓ Entregan en tiempo y forma el mapa conceptual.				
		✓ Presenta la información bibliografía de acuerdo a la APA				
		rreserva la injorniación bibliografia de dederdo a la AFA				
Fase 4. Entrega y e	valuación					
COMPETENCIAS GENÉRICAS		COMPETENCIAS DISCIPLINARES				
	stilos de vida saludables.	Ciencias Experimentales				
	es a partir de la valoración de las consecuencias de distintos	Básicas				
habitos de consum	o y conductas de riesgo.	5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con				

8. Participa y colabora	de manera efectiva en equipos diversos	hipótesis previas y comunica sus conclusiones.
	itud constructiva, congruente con los conocimientos y	13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de
habilidades con los qu	e cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.	los sistemas vivos.
		Extendidas
		4. Evalúa los factores y elementos de riesgo, físico, químico y biológico presente
		en la naturaleza que alteran la calidad de vida de una población para proponer medidas preventivas.
		6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección,
		análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a
		su formación académica.
Módulo 4	4.1. Generalidades de ácidos nucleicos	Avance 7: Trabajo individual
	4.1.1. Antecedentes históricos	Investigación documental sobre los factores que influyen en la diabetes y la
	4.1.2. Nucleótidos	obesidad y su prevención, resaltando los siguientes puntos:
		7. Factores que intervienen en diabetes y obesidad
	4.2. ADN	j. Alimenticios
ÁCIDOS NUCLEICOS	4.2.1. Estructura	k. Hereditarios
	4.2.2. Función Biológica	I. Sedentarismo
		8. Prevención de la diabetes y obesidad a través de la alimentación y la
	4.3. ARN	actividad física: incluir parámetros recomendados en porciones de
	4.3.1. Estructura	alimentos y bebidas y en tiempo de actividad física.
	4.3.3. Tipos y función biológica	
		Presenta un resumen "Factores en diabetes y obesidad y su prevención"
		Criterios
		✓ Presentan información completa, bien fundamentada y actualizada.
		✓ No es muy extensa (máximo 2 cuartillas).
		✓ Incluye bibliografía actualizada y de acuerdo a la APA.
		Avance 8: Trabajo colaborativo
		Realizan un organizador de información (cuadro sinóptico, cuadro comparativo,
		etc) sintetizando los resúmenes colaborativos "obesidad", "diabetes" y "factores
		en diabetes y obesidad y su prevención " no mayor a una cuartilla
		Realizan una reflexión "Factores en diabetes y obesidad y su prevención", con una
		extensión de media cuartilla como mínimo y una cuartilla como máximo.
		7. El equipo reúne la información de cada uno de los integrantes para
		plasmarla en el organizador de información y posteriormente discutirla,
		reflexionar y plasmarlo por escrito.



8. Integran el organizador de información y la reflexión en el Blog correspondiente
Criterios
✓ Todos participan y colaboran aportando ideas en la integración y síntesis de la información.
✓ La extensión del organizador es de máximo una cuartilla
✓ La extensión de la reflexión es de máximo una cuartilla.
✓ Entregan en tiempo y forma el organizador y la reflexión.
✓ Integran el organizador de información y la reflexión en el blog correspondiente al proyecto integrador.

INSTRUMENTOS DE EVALUACION DE COMPETENCIAS DISCIPLINARES

Nivel de logro de competencia

Nivel 3: Toma de decisiones de primer orden e inicio del desempeño autónomo. En este nivel el alumno ha alcanzado la madurez que le permite visualizarse como miembro de una comunidad y captar la importancia del bien común, al mismo tiempo que afirma sus valores y convicciones personales que sirven de base para sus elecciones. El énfasis de lo cognoscitivo se encuentra en la reflexión como actividad racional crítica. En este nivel, el alumno vuelve sobre los datos, sopesa o evalúa las evidencias, discierne pros y contras, se cuestiona sobre la verdad de sus afirmaciones anteriores; pronuncia juicios reconociendo los contextos, criterios y límites de los mismos; pronostica posibles consecuencias. Su pensamiento denota un grado de autonomía y creatividad

Módulo I

Competencias Disciplinares	Insatisfactorio	Básico	Competente	Destacado		
BÁSICAS Ciencias Experime	BÁSICAS Ciencias Experimentales					
5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones.						
13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.						
EXTENDIDA Ciencias Experimentales						
5. Aplica la metodología apropiada en la realización de proyectos interdisciplinarios atendiendo problemas relacionados con las ciencias experimentales.						





6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis		
para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.		

Módulo II

Competencias Disciplinares	Insatisfactorio	Básico	Competente	Destacado		
BÁSICAS Ciencias Experimentales						
5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones.						
13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.						
14. Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.						
EXTENDIDA Ciencias Experim	entales					
4. Evalúa los factores y elementos de riesgo, físico, químico y biológico presente en la naturaleza que alteran la calidad de vida de una población para proponer medidas preventivas.						
6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.						

Módulo III

Competencias Disciplinares	Insatisfactorio	Básico	Competente	Destacado		
BÁSICAS Ciencias Experimentales						
5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones.						
13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.						
14. Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.						
EXTENDIDA Ciencias Experim	entales					
5. Aplica la metodología apropiada en la realización de proyectos interdisciplinarios atendiendo problemas relacionados con las ciencias experimentales.						
6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis						



para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.		

Módulo IV

Competencias Disciplinares	Insatisfactorio	Básico	Competente	Destacado		
BÁSICAS Ciencias Experimentales						
5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones.						
13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.						
EXTENDIDA Ciencias Experim	entales					
4. Evalúa los factores y elementos de riesgo, físico, químico y biológico presente en la naturaleza que alteran la calidad de vida de una población para proponer medidas preventivas.						
6. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis, y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.						

RÚBRICA DE COMPETENCIAS GENÉRICAS

Nivel de logro 2: Transición. El alumno comienza un proceso de descentración, se muestra cada vez más consciente de la repercusión o efectos de su conducta en lo inmediato y mediato. En lo cognoscitivo, pone énfasis en la intelección como medio por excelencia de la captación de la realidad en un nivel abstracto y de la transferencia de los conceptos aprendidos a diversos contextos. El análisis surge a partir del encaramiento de problemas específicos y de la búsqueda de soluciones mediante el uso de los conocimientos ya adquiridos. Esta etapa supone la capacidad de transferir los conocimientos a situaciones nuevas.

MÓDULO I

ATRIBUTOS DE LA COMPETENCIA	INSATISFACTORIO	BÁSICO	COMPETENTE	DESTACADO
3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.	No identifica las conductas de consumo que ponen en riesgo su salud.	Describe sus hábitos de consumo, pero no identifica con claridad cuales representan riesgos para su salud.	Describe sus hábitos de consumo e identifica algunas conductas de riesgo para su salud.	Explica las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo y toma decisiones a para su prevención.
5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para	No conoce las TIC que puede emplear para procesar	Identifica las TIC que puede emplear para procesar	Utiliza las funciones básicas de las TIC para procesar	Emplea las funciones de las TIC para procesar la
procesar e interpretar información.	información en la asignatura.	información necesaria en la asignatura.	información en la asignatura, con apoyo del	información necesaria en la asignatura.



			docente.	
7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.	No identifica sus	Identifica algunas de sus necesidades académicas	Reconoce las actividades que le resultan de poco interés y dificultad y solicita ayuda para mejorar.	Clasifica las actividades académicas en por sus interés y dificultad y establece estrategias para mejorar.
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.	No identifica las actitudes que facilitan el trabajo dentro de los equipos en los que participa.	Describe las actitudes que facilitan el trabajo dentro de los equipos en los que participa.	Mantiene una actitud positiva que favorece el trabajo en los equipos de trabajo en los que participa.	Utiliza sus habilidades para favorecer el trabajo en equipos.

MÓDULO II

3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y	No identifica las conductas	Describe sus hábitos de consumo, pero no identifica	Describe sus hábitos de	Explica las consecuencias de
conductas de riesgo.	de consumo que ponen en riesgo su salud.	con claridad cuales representan riesgos para su salud.	consumo e identifica algunas conductas de riesgo para su salud.	distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo y toma decisiones a para su prevención.
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.	No identifica las actitudes que facilitan el trabajo dentro de los equipos en los que participa.	Describe las actitudes que facilitan el trabajo dentro de los equipos en los que participa.	Mantiene una actitud positiva que favorece el trabajo en los equipos de trabajo en los que participa.	Utiliza sus habilidades para favorecer el trabajo en equipos.
11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.	No se interesa en las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global	Describe algunas implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global	Relaciona algunas implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global	Explica las condiciones de interrelación y corresponsabilidad del daño al medio ambiente en el contexto internacional.





MÓDULO III

ATRIBUTOS DE LA COMPETENCIA	INSATISFACTORIO	BÁSICO	COMPETENTE	DESTACADO
3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.	No identifica las conductas de consumo que ponen en riesgo su salud.	Describe sus hábitos de consumo, pero no identifica con claridad cuales representan riesgos para su salud.	Describe sus hábitos de consumo e identifica algunas conductas de riesgo para su salud.	Explica las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo y toma decisiones a para su prevención.
5.4 Construye hipótesis, diseña y aplica modelos para probar su validez.	No es capaz de explicar las características de una hipótesis.	Explica qué es una hipótesis y sus características	Construye hipótesis con ayuda del Docente	Construye hipótesis de manera correcta.
5.5 Sintetiza evidencias obtenidas mediante la experimentación para producir conclusiones y formular nuevas preguntas	No aplica el método científico para obtener nuevos conocimientos.	Aplica los pasos del método científico para obtener información con ayuda del docente.	Explica la importancia de seguir los pasos del método científico para obtener nuevos conocimientos.	Aplica los pasos del método científico para formular conclusiones y obtener nuevos conocimientos.
7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.	No identifica sus necesidades académicas	Identifica algunas de sus necesidades académicas	Reconoce las actividades que le resultan de poco interés y dificultad y solicita ayuda para mejorar.	Clasifica las actividades académicas en por sus interés y dificultad y establece estrategias para mejorar.
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo	No identifica las actitudes que facilitan el trabajo dentro de los equipos en los que participa.	Describe las actitudes que facilitan el trabajo dentro de los equipos en los que participa.	Mantiene una actitud positiva que favorece el trabajo en los equipos de trabajo en los que participa.	Utiliza sus habilidades para favorecer el trabajo en equipos.
11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.	No se interesa en las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global	Describe algunas implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global	Relaciona algunas implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global	Explica las condiciones de interrelación y corresponsabilidad del daño al medio ambiente en el contexto internacional.

MÓDULO IV

ATRIBUTOS DE LA COMPETENCIA	INSATISFACTORIO	BÁSICO	COMPETENTE	DESTACADO
3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.	No identifica las conductas de consumo que ponen en riesgo su salud.	Describe sus hábitos de consumo, pero no identifica con claridad cuales representan riesgos para su salud.	Describe sus hábitos de consumo e identifica algunas conductas de riesgo para su salud.	Explica las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo y toma decisiones a para su prevención.
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo	No identifica las actitudes que facilitan el trabajo dentro de los equipos en los que participa.	Describe las actitudes que facilitan el trabajo dentro de los equipos en los que participa.	Mantiene una actitud positiva que favorece el trabajo en los equipos de trabajo en los que participa.	Utiliza sus habilidades para favorecer el trabajo en equipos.

