



PROVINCIA
CORAZÓN DE MARÍA

Compañía de Santa Teresa de Jesús
Colegio Teresiano Envigado

MALLA DE EVALUACIÓN

Área: Ciencias Naturales	Asignatura: Bioquímica	Periodo: II
Docente: Diana Alexandra Valencia Castaño		Grado: Once

COMPETENCIA GENÉRICA	COMPETENCIA ESPECÍFICA
Se expresa con conciencia crítica frente a situaciones de injusticia que observa en su contexto social y hace propuestas de solución, demostrando los valores teresianos como la justicia, inclusión, cooperación y apoyo.	Construye modelo de mapa de ideas para informar sobre avances biotecnológicos y sus implicaciones en la calidad de vida de los seres humanos.
TAREA DE DESEMPEÑO	
En los equipos de trabajo de todo el período consultan proteína que haya sido manipulada genéticamente a través de biotecnología para ayudar al hombre a mejorar su calidad de vida. Se debe entregar en cartulina tamaño carta u oficio a manera de mapa de ideas.	
CONTENIDOS INTEGRADOS	
Aminoácidos y Proteínas	
CRITERIOS	INDICADORES
Saber ser y saber estar: Cumple con los compromisos adquiridos para el trabajo en grupo y respeta las funciones de las demás personas.	<ul style="list-style-type: none">Participa activamente en el desarrollo de la clase, escucha y respeta las ideas de sus compañeras y docente.
Sabe: Relaciona conceptos de biología y química en la estructura del carbono y la formación de moléculas orgánicas como las proteínas.	<ul style="list-style-type: none">Identifica características de los aminoácidos.Describe la formación de las proteínas y su importancia en los procesos biológicos.
Usa el conocimiento: Registra respuestas relacionando propiedades físicas y químicas de las proteínas de manera lógica y ordenada.	<ul style="list-style-type: none">Trabaja de manera ordenada actividades propuestas sobre características de las proteínas.
Muestra cómo lo hace: Registra respuestas relacionando propiedades físicas y químicas de las proteínas de manera lógica y ordenada.	<ul style="list-style-type: none">Presenta en el tiempo establecido trabajo realizado en equipo.
Hace: Construye modelo de mapa de ideas para informar sobre avances tecnológicos y sus implicaciones en la calidad de vida de los seres humanos.	<ul style="list-style-type: none">Busca información en diferentes fuentes y escoge a pertinente.Construye mapa de ideas, en el cual muestra las implicaciones de la biotecnología en la calidad de vida del ser humano.

