

Rúbrica Analítica para Elaborar un Modelo de Red Trófica en Biología

Rúbrica Analítica | Ciencias Naturales | Biología | 4 niveles

Descripción

Esta rúbrica evalúa la elaboración de un modelo de red trófica, enfocándose en la identificación correcta de los niveles tróficos. Está diseñada para estudiantes de secundaria (12-15 años) y permite identificar fortalezas y áreas de mejora de forma detallada.

Rúbrica

Rúbrica Analítica para Elaborar un Modelo de Red Trófica en Biología

Esta rúbrica evalúa la elaboración de un modelo de red trófica, enfocándose en la identificación correcta de los niveles tróficos. Está diseñada para estudiantes de secundaria (12-15 años) y permite identificar fortalezas y áreas de mejora de forma detallada.

Criterios	Excelente	Bueno	Aceptable	Bajo
Identificación correcta de productores	Identifica todos los productores correctamente y claramente en el modelo.	Identifica la mayoría de los productores con precisión, con mínimas confusiones.	Identifica algunos productores, pero con errores o confusiones en el modelo.	No identifica correctamente a los productores o están ausentes del modelo.
Identificación de consumidores primarios	Todos los consumidores primarios están correctamente identificados y ubicados en el modelo.	La mayoría de consumidores primarios están correctamente identificados, con pocos errores.	Identifica algunos consumidores primarios, pero con confusiones o errores frecuentes.	No identifica o confunde los consumidores primarios en el modelo.

Criterios	Excelente	Bueno	Aceptable	Bajo
Identificación de consumidores secundarios y terciarios	Reconoce claramente y posiciona correctamente consumidores secundarios y terciarios.	Identifica correctamente la mayoría de consumidores secundarios y terciarios con pocas imprecisiones.	Reconoce algunos consumidores secundarios y terciarios pero con errores significativos.	No identifica o confunde los consumidores secundarios y terciarios en el modelo.
Representación de descomponedores	Incluye y posiciona adecuadamente a los descomponedores en la red trófica.	Incluye descomponedores, pero con ubicación o explicación parcialmente correcta.	Muestra descomponedores de forma poco clara o con errores en la posición.	No incluye o no reconoce a los descomponedores en el modelo.
Claridad y organización visual del modelo	Modelo claro, ordenado y fácil de entender, con buena conexión entre niveles tróficos.	Modelo organizado, con algunas áreas poco claras pero en general comprensible.	Modelo con organización confusa, dificultando la comprensión de relaciones tróficas.	Modelo desorganizado y difícil de interpretar.
Uso correcto de flechas para indicar flujo de energía	Flechas correctamente colocadas que indican claramente el flujo de energía entre organismos.	Flechas mayormente correctas, con pocas imprecisiones en la dirección del flujo.	Flechas colocadas con errores frecuentes, que dificultan entender el flujo de energía.	No utiliza flechas o las coloca incorrectamente, impidiendo entender el flujo energético.
Incorporación de etiquetas y nombres científicos o comunes	Incluye etiquetas claras con nombres científicos o comunes apropiados para cada organismo.	Incluye etiquetas con nombres para la mayoría de organismos, con algunos errores o ausencias.	Etiquetas poco claras o incompletas, dificultando la identificación de organismos.	No incluye etiquetas o nombres para los organismos en el modelo.
Creatividad y esfuerzo en la elaboración del modelo	Modelo demuestra alta creatividad y esfuerzo, con detalles que enriquecen la presentación.	Modelo muestra buen esfuerzo y algunos elementos creativos aunque limitados.	Modelo con esfuerzo básico y creatividad mínima o poco evidente.	Modelo demuestra poco o ningún esfuerzo creativo en su elaboración.