

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3	
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020	
Área y/o Asignatura: Ciencias naturales		Grado: 7	Periodo: 1		
Docente (s): Jairo Andrés Murcia					
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:					
SABER CONOCER (CONCEPTUALES) <ul style="list-style-type: none"> Explica la fotosíntesis como un proceso de construcción de materia orgánica a partir del aprovechamiento de la energía solar y su combinación con el dióxido de carbono del aire y el agua, y predice qué efectos sobre la composición de la atmósfera terrestre podría tener su disminución a nivel global (por ejemplo, a partir de la tala masiva de bosques). Describe las diferentes fases de la fotosíntesis a través de modelos. 					
SABER HACER (PROCEDIMENTAL) <ul style="list-style-type: none"> Describe las diferentes fases de la fotosíntesis a través de modelos. Relaciona los sistemas muscular-esquelético. 					
FECHA de presentación	ACTIVIDAD A REALIZAR				
Mayo 6 al 10 del 2024	1. Presentación de una evaluación del 70% Los temas a evaluar: Fotosíntesis y sus fases; sistemas muscular y óseo; ecosistemas, biotopo, biocenosis, biótico, abiótico, hábitat y nicho.				
Mayo 6 al 10 del 2024	2. Realizar un resumen de los temas a evaluar (mapa conceptual o mapa mental) y debe ser entregado el día de la presentación de la prueba. Valoración del 30%				
OBSERVACIONES: Estudiar el cuaderno y otros medios si desea, analizar las figuras y consultar al profesor lo que no entienda antes de la evaluación.					