

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3	
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020	
Área y/o Asignatura: Ciencias naturales		Grado: 6	Periodo: 1		
Docente (s): Jairo Andrés Murcia					
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:					
SABER CONOCER (CONCEPTUALES) <ul style="list-style-type: none"> ❖ Clasifica los organismos en diferentes dominios, de acuerdo con sus tipos de células (procariota, eucariota, animal, vegetal). ❖ Explica la clasificación taxonómica como mecanismo que permite reconocer la biodiversidad en el planeta y las relaciones de parentesco entre los organismos. 					
SABER HACER (PROCEDIMENTAL) <ul style="list-style-type: none"> ❖ Interpreta modelos sobre los procesos de división celular (mitosis), como mecanismos que permiten explicar la regeneración de tejidos y el crecimiento de los organismos. ❖ Clasifica los organismos en diferentes dominios, de acuerdo con sus tipos de células (procariota, eucariota, animal, vegetal). 					
FECHA de presentación	ACTIVIDAD A REALIZAR				
Mayo 5 al del 2025	1. Presentación de una evaluación escrita tipo examen. Valoración del 70% Los temas a evaluar son: Célula procariota, eucariota, célula vegetal y animal, taxonomía, nombre científico, mitosis y tipos de células en cada reino.				
Mayo 5 al del 2025	2. Realizar los siguientes tres siguientes mapas conceptuales: Tipos de células, fases de la mitosis, reinos y sus tipos de células. Valoración del 30%				
OBSERVACIONES: Estudiar los temas en el cuaderno y otros medios si desea, analizar las figuras y consultar al profesor lo que no entienda antes de la evaluación.					
El día de la evaluación escrita tipo examen que vale el 70% se debe entregar los tres mapas conceptuales que valen el 30% para un total de un 100%.					