

	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"> ❖ Explica el rol de la membrana plasmática en el mantenimiento del equilibrio interno de la célula, y describe la interacción del agua y las partículas (ósmosis y difusión) que entran y salen de la célula mediante el uso de modelos. 				
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 6 al 10 del 2024		1. Presentación de una evaluación del 70% Los temas a evaluar: Función y componentes de la membrana celular; diferencias entre célula procariota y eucariota; diferencias entre célula vegetal y célula animal; y qué es la mitosis y fases de la mitosis.		
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.				