

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	Primero	Ciencias Naturales	sexto
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Comprende la organización de los seres vivos y de los ecosistemas de acuerdo a las semejanzas y diferencias de sus células, para realizar su clasificación.	-Describo el desarrollo de modelos que explican la estructura de la materia -Clasifico materiales en sustancias puras o mezclas -Clasifico las membranas de los seres vivos de acuerdo con su permeabilidad frente a diversas sustancias -Identifico recursos renovables y no renovables y los peligros a los que están expuestos debido al desarrollo de los grupos humanos - Clasifico y verifico las propiedades de la materia. -Verifico los procesos de ósmosis y difusión.	El método científico Teoría celular Membranas permeables, semipermeables e impermeables Clases de célula Los diferentes grupos taxonómicos y sus características celulares Organización y funcionamiento de la célula Fenómenos de transporte celular: ósmosis y difusión Modelos atómicos Elementos, compuestos y mezclas Propiedades físicas Propiedades químicas Propiedades extensivas Propiedades intensivas Fuerzas eléctricas Fuerzas magnéticas Energía renovable Los ecosistemas Uso de los recursos naturales renovables y no renovables Contaminación	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	Primero	Ciencias Naturales	sexto
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Comprende la organización de los seres vivos y de los ecosistemas de acuerdo a las semejanzas y diferencias de sus células, para realizar su clasificación.	-Describo el desarrollo de modelos que explican la estructura de la materia -Clasifico materiales en sustancias puras o mezclas -Clasifico las membranas de los seres vivos de acuerdo con su permeabilidad frente a diversas sustancias -Identifico recursos renovables y no renovables y los peligros a los que están expuestos debido al desarrollo de los grupos humanos - Clasifico y verifico las propiedades de la materia. -Verifico los procesos de ósmosis y difusión.	El método científico Teoría celular Membranas permeables, semipermeables e impermeables Clases de célula Los diferentes grupos taxonómicos y sus características celulares Organización y funcionamiento de la célula Fenómenos de transporte celular: ósmosis y difusión Modelos atómicos Elementos, compuestos y mezclas Propiedades físicas Propiedades químicas Propiedades extensivas Propiedades intensivas Fuerzas eléctricas Fuerzas magnéticas Energía renovable Los ecosistemas Uso de los recursos naturales renovables y no renovables Contaminación	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		