



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN  
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
I	CIENCIAS NATURALES	6º

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Comprende la organización de los seres vivos de acuerdo a las semejanzas y diferencias celulares, que permite clasificarlos en grupos.	1. Compara las teorías del origen del universo, el origen de la vida y la clasificación de los seres vivos 2. Relaciona de conceptos de la teoría celular y los niveles de organización de los seres y componentes de la naturaleza. 3. Identifica la organización interna de los seres vivos para establecer relaciones. 4. Indaga de elementos empleados en la ciencia para solucionar situaciones socio-ambiental o explicación de fenómenos.	-Origen del universo y la vida. -Clasificación de los seres vivos -Teoría celular - Niveles de organización biológica

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS  
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Logro 1   Guía 1, quices oral y/o escrito		
	Logro 2   Talleres, investigaciones		
	Logro 3   Experimentación		
	Logro 4   Avances proyecto feria de la ciencia (portafolio)		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN  
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
I	CIENCIAS NATURALES	6º

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Comprende la organización de los seres vivos de acuerdo a las semejanzas y diferencias celulares, que permite clasificarlos en grupos.	1. Compara las teorías del origen del universo, el origen de la vida y la clasificación de los seres vivos 2. Relaciona de conceptos de la teoría celular y los niveles de organización de los seres y componentes de la naturaleza. 3. Identifica la organización interna de los seres vivos para establecer relaciones. 4. Indaga de elementos empleados en la ciencia para solucionar situaciones socio-ambiental o explicación de fenómenos.	-Origen del universo y la vida. -Clasificación de los seres vivos -Teoría celular - Niveles de organización biológica

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS  
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Logro 1   Guía 1, quices oral y/o escrito		
	Logro 2   Talleres, investigaciones		
	Logro 3   Experimentación		
	Logro 4   Avances proyecto feria de la ciencia (portafolio)		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		