



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2023**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	Biología	10

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Identifico y explico ejemplos del modelo de mecánica de fluidos en los seres vivos. Explico las funciones de los seres vivos a partir de las relaciones entre diferentes sistemas de órganos.	<ul style="list-style-type: none"> • Compara sistemas de división celular y argumenta su importancia en la generación de nuevos organismos y tejidos. • Compara la información consultada con los datos de sus experiencias y construye sus conclusiones. • Asume con responsabilidad sus funciones en el trabajo en equipo y valora los aportes de sus compañeros. 	Sistemas biológicos (Circulatorio, Inmunológico, Esquelético-muscular, Respiratorio, Digestivo y Urinario)

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

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACIÓN 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2023**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	Biología	10

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Identifico y explico ejemplos del modelo de mecánica de fluidos en los seres vivos. Explico las funciones de los seres vivos a partir de las relaciones entre diferentes sistemas de órganos.	<ul style="list-style-type: none"> • Compara sistemas de división celular y argumenta su importancia en la generación de nuevos organismos y tejidos. • Compara la información consultada con los datos de sus experiencias y construye sus conclusiones. • Asume con responsabilidad sus funciones en el trabajo en equipo y valora los aportes de sus compañeros. 	Sistemas biológicos (Circulatorio, Inmunológico, Esquelético-muscular, Respiratorio, Digestivo y Urinario)

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

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACIÓN 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		