



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION

2020

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2	CIENCIAS NATURALES	5

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Relaciona hipótesis planteadas sobre diferentes problemas biológicos y ambientales con los datos obtenidos de diferentes fuentes de información, participando activamente con agrado en el desarrollo de las actividades propuestas.	<ol style="list-style-type: none"> Identifica el proceso de respiración como fundamental para la obtención de la energía de los seres vivos. Describe la excreción como un proceso de eliminación en los seres vivos. Comprende la reproducción como el mecanismo indispensable para mantener y perpetuar la especie Describe los principales órganos que intervienen en las funciones vitales de los seres vivos. 	<p>FUNCIONES VITALES DE LOS SERES VIVOS</p> <ol style="list-style-type: none"> Respiración en la planta y en los animales. Respiración en el hombre. Los movimientos respiratorios y el intercambio de gases. Excreción en las plantas y en los animales. excreción en el hombre. Reproducción en la planta Reproducción humana. Fecundación, embarazo y parto.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	Cualitativa
	Evaluación Programada.	Valor 20%	
	Seguimiento a la formación conceptual y procedimental: consultas, talleres, evaluaciones de control, ejercicios aplicativos y actividades en el aula o virtuales, desarrollo de guías.	Valor 75%	
	Autoevaluación.	Valor 75%	
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACTIVIDAD DE APOYO		



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION

2020

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2	CIENCIAS NATURALES	5

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Relaciona hipótesis planteadas sobre diferentes problemas biológicos y ambientales con los datos obtenidos de diferentes fuentes de información, participando activamente con agrado en el desarrollo de las actividades propuestas.	<ol style="list-style-type: none"> Identifica el proceso de respiración como fundamental para la obtención de la energía de los seres vivos. Describe la excreción como un proceso de eliminación en los seres vivos. Comprende la reproducción como el mecanismo indispensable para mantener y perpetuar la especie Describe los principales órganos que intervienen en las funciones vitales de los seres vivos. 	<p>FUNCIONES VITALES DE LOS SERES VIVOS</p> <ol style="list-style-type: none"> Respiración en las plantas y en los animales. Respiración en el hombre. Los movimientos respiratorios y el intercambio de gases. Excreción en las plantas y en los animales. excreción en el hombre. Reproducción en la plantas Reproducción humana. Fecundación, embarazo y parto.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	Cualitativa
	Evaluación Programada	Valor 20%	
	Seguimiento a la formación conceptual y procedimental: consultas, talleres, evaluaciones de control, ejercicios aplicativos y actividades en el aula o virtuales, desarrollo de guías.	Valor 75%	
	Autoevaluación.	Valor 75%	
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACTIVIDAD DE APOYO		