

Programación anual Test 5°

Nº de sesión	Actividad	Evaluaciones	Fecha
Sesión 1	Unidad 1 - Sistemas Evaluación inicial	Evaluación diagnóstica Ensayo 1	
Sesión 2	Taller 1 <i>Niveles de organización de los seres vivos</i> Explicar los niveles de organización de los seres vivos.		
Sesión 3	Taller 2 <i>Sistema digestivo</i> Describir las estructuras básicas del sistema digestivo y sus funciones.		
Sesión 4	Taller 3 <i>Sistema respiratorio</i> Explicar el proceso de respiración pulmonar.		
Sesión 5	Taller 4 <i>Sistema circulatorio</i> Explicar la función de transporte del sistema circulatorio.		
Sesión 6	Taller 5 Investigación científica <i>Simulación de la acción de la bilis</i> Seleccionar problemas de investigación y formular predicciones de una investigación de manera autónoma.		
Sesión 7	Taller 5 Investigación científica <i>Simulación de la acción de la bilis</i> Seleccionar problemas de investigación y formular predicciones de una investigación de manera autónoma.		
Sesión 8	Modelamiento de preguntas tipo Simce®		
Sesión 9	Evaluación final tipo Simce®		
Sesión 10	Evaluación final tipo Simce®		
Sesión 11	Unidad 2 – Alimentación y salud Evaluación inicial	Ensayo 2	
Sesión 12	Taller 1 <i>La alimentación</i> Analizar el consumo diario de alimentos.		
Sesión 13	Taller 2 <i>Efectos nocivos del cigarrillo</i> Comunicar los efectos nocivos del cigarrillo.		
Sesión 14	Taller 3 <i>Los microorganismos beneficiosos y dañinos para la salud</i> Identificar los microorganismos beneficiosos y los dañinos para la salud.		
Sesión 15	Taller 4 Investigación científica <i>Los hongos en los alimentos</i> Planificar y ejecutar una investigación científica de manera autónoma.		
Sesión 16	Taller 4 Investigación científica <i>Los hongos en los alimentos</i> Planificar y ejecutar una investigación científica de manera autónoma.		
Sesión 17	Modelamiento de preguntas tipo Simce®		
Sesión 18	Evaluación final tipo Simce®		
Sesión 19	Evaluación final tipo Simce®		

Sesión 20	Unidad 3 - Electricidad Evaluación inicial	Ensayo 3	
Sesión 21	Taller 1 Transformaciones de la energía eléctrica Reconocer las transformaciones que experimenta la energía eléctrica.		
Sesión 22	Taller 2 Circuitos eléctricos Explicar el funcionamiento de los circuitos eléctricos.		
Sesión 23	Taller 3 Importancia de la energía eléctrica Proponer medidas orientadas al ahorro y al uso responsable de la energía eléctrica.		
Sesión 24	Taller 4 Investigación científica <i>Materiales conductores y materiales aislantes</i> Seleccionar materiales y registrar datos en una investigación.		
Sesión 25	Taller 4 Investigación científica <i>Materiales conductores y materiales aislantes</i> Seleccionar materiales y registrar datos en una investigación.		
Sesión 26	Modelamiento de preguntas tipo Simce®		
Sesión 27	Evaluación final tipo Simce®		
Sesión 28	Evaluación final tipo Simce®		
Sesión 29	Unidad 4 – Hidrosfera Evaluación inicial		
Sesión 30	Taller 1 El agua del planeta Describir la distribución de agua dulce y salada en la Tierra.		
Sesión 31	Taller 2 Características de océanos, mares y lagos Analizar las características de océanos, mares y lagos.		
Sesión 32	Taller 3 Importancia del agua Explicar efectos positivos y efectos negativos de la actividad humana en las reservas de agua.		
Sesión 33	Taller 4 Investigación científica <i>Lluvia ácida</i> Reflexionar y comunicar fortalezas y debilidades en la planificación y el desarrollo de una investigación.		
Sesión 34	Taller 4 Investigación científica <i>Lluvia ácida</i> Reflexionar y comunicar fortalezas y debilidades en la planificación y el desarrollo de una investigación.		
Sesión 35	Modelamiento de preguntas tipo Simce®		
Sesión 36	Evaluación final tipo Simce®		