

Programación anual Test 2

Nº de sesión	Actividad	Evaluaciones	Fecha
Sesión 1	Unidad 1 - Los animales Evaluación inicial	Evaluación diagnóstica	
Sesión 2	Taller 1 <i>Animales vertebrados</i> Clasificar animales vertebrados.		
Sesión 3	Taller 2 <i>Animales invertebrados</i> Comparar los animales invertebrados con los vertebrados.		
Sesión 4	Taller 3 <i>Ciclos de vida de animales</i> Comparar ciclos de vida de diferentes animales.		
Sesión 5	Taller 4 <i>Hábitat</i> Comparar características de diferentes hábitats.		
Sesión 6	Taller 5 <i>Animales nativos en peligro de extinción</i> Identificar animales nativos en peligro de extinción.		
Sesión 7	Taller 6 Investigación científica <i>Efecto de la acción humana en el ambiente</i> Formular inferencias y predicciones, en forma guiada, sobre objetos y eventos del entorno.		
Sesión 8	Taller 6 Investigación científica <i>Efecto de la acción humana en el ambiente</i> Formular inferencias y predicciones, en forma guiada, sobre objetos y eventos del entorno.		
Sesión 9	Modelamiento de preguntas tipo Simce (MR)		
Sesión 10	Evaluación final tipo Simce (MR)	Ensayo 1	
Sesión 11	Evaluación final tipo Simce (MR)		
Sesión 12	Unidad 2 - El cuerpo humano Evaluación inicial		
Sesión 13	Taller 1 <i>Nuestro cuerpo</i> Explicar la función de algunas partes del cuerpo que son importantes para la vida.		
Sesión 14	Taller 2 <i>Cuidando el cuerpo</i> Explicar la importancia de la actividad física para el cuerpo.		
Sesión 15	Taller 3 Investigación científica <i>El pulso y la respiración en distintas actividades</i> Experimentar con elementos del entorno.		
Sesión 16	Taller 3 Investigación científica <i>El pulso y la respiración en distintas actividades</i> Experimentar con elementos del entorno.		
Sesión 17	Modelamiento de preguntas tipo Simce (MR)		
Sesión 18	Evaluación final tipo Simce (MR)		
Sesión 19	Evaluación final tipo Simce (MR)		

Sesión 20	Unidad 3 - El agua en la naturaleza Evaluación inicial	Ensayo 3	
Sesión 21	Taller 1 Características del agua Describir algunas características del agua.		
Sesión 22	Taller 2 Los estados del agua Comparar los estados físicos del agua.		
Sesión 23	Taller 3 El ciclo del agua Describir el ciclo del agua en la naturaleza y valorar su cuidado.		
Sesión 24	Taller 4 Investigación científica La temperatura del agua y sus cambios de estado Medir y registrar datos en forma precisa utilizando instrumentos de medición.		
Sesión 25	Taller 4 Investigación científica La temperatura del agua y sus cambios de estado Medir y registrar datos en forma precisa utilizando instrumentos de medición.		
Sesión 26	Modelamiento de preguntas tipo Simce [®] (MR)		
Sesión 27	Evaluación final tipo Simce [®] (MR)		
Sesión 28	Evaluación final tipo Simce [®] (MR)		
Sesión 29	Unidad 4 - Tiempo atmosférico Evaluación inicial		
Sesión 30	Taller 1 Características del tiempo atmosférico Describir características del tiempo atmosférico y sus cambios en el año.		
Sesión 31	Taller 2 Midiendo el tiempo atmosférico Medir algunas características del tiempo atmosférico.		
Sesión 32	Taller 3 Efecto del tiempo atmosférico Relacionar los cambios del tiempo atmosférico con sus efectos sobre los seres vivos y las estaciones.		
Sesión 33	Taller 4 Investigación científica Temperatura y precipitaciones en invierno y verano Comunicar y comparar ideas, observaciones, mediciones y experiencias.		
Sesión 34	Taller 4 Investigación científica Temperatura y precipitaciones en invierno y verano Comunicar y comparar ideas, observaciones, mediciones y experiencias.		
Sesión 35	Modelamiento de preguntas tipo Simce [®] (MR) Evaluación final tipo Simce [®] (MR)		
Sesión 36	Evaluación final tipo Simce [®] (MR)		