

Profesor/a	CAROLINA CONCHA PARRA
Asignatura	CS. NATURALES
Curso	1° BASICO

Unidad	Objetivo de Aprendizaje	Mes
N° 1	<p>Describir, dar ejemplos y practicar hábitos de vida saludable para mantener el cuerpo sano y prevenir enfermedades (actividad física, aseo del cuerpo, lavado de alimentos y alimentación saludable, entre otros). (OA 7)</p> <ul style="list-style-type: none"> Identificar y describir la ubicación y la función de los sentidos proponiendo medidas para protegerlos y para prevenir situaciones de riesgo. (OA 6) Buscar y acceder a información (TIC) 	Marzo
	<p>Repaso Evaluación</p>	
	<p>Reconocer y observar, por medio de la exploración, que los seres vivos crecen, responden a estímulos del medio, se reproducen y necesitan agua, alimento y aire para vivir, comparándolos con las cosas no vivas. (OA 1) Tic: información como fuente</p>	
N° 2	<p>Repaso Evaluación</p> <p>Observar y comparar animales de acuerdo a características como tamaño, cubierta corporal, estructuras de desplazamiento y hábitat, entre otras. (OA 2) Tic: información como fuente</p>	Abril
	<p>Repaso Evaluación</p>	
	<p>Observar e identificar, por medio de la exploración, las estructuras principales de las plantas: hojas, flores, tallos y raíces. (OA 3)</p>	
	<p>• Observar y clasificar semillas, frutos, flores y tallos a partir de criterios como tamaño, forma, textura y color, entre otros. (OA 4)</p>	Junio
	<p>Repaso Evaluación</p>	
	<p>• Reconocer y comparar diversas plantas y animales de nuestro país, considerando las características observables, proponiendo medidas para su cuidado. (OA 5) Buscar y acceder a información (TIC)</p>	
		Julio

Unidad	Objetivo de Aprendizaje	Mes
N° 3	Explorar y describir los diferentes tipos de materiales en diversos objetos, clasificándolos según sus propiedades (goma – flexible, plástico – impermeable) e identificando su uso en la vida cotidiana. (OA 8)	Agosto
	Repaso Evaluación	Septiembre
	Observar los cambios que se producen en los materiales al aplicarles, fuerza, luz, calor y agua. (OA 9) Tic: información como fuente	
	Diseñar instrumentos tecnológicos simples considerando diversos materiales y sus propiedades para resolver sus problemas. (OA 10) Evaluación Retroalimentación	octubre
N° 4	Describir y registrar el ciclo diario y las diferencias entre el día y la noche, a partir de la observación del sol, la Luna, las estrellas y la luminosidad del cielo, entre otras, y sus efectos en los seres vivos y el ambiente. (OA 11)	
	Repaso Evaluación Tic: información como fuente	Noviembre diciembre
	Describir y comunicar los cambios del ciclo de las estaciones y sus efectos en los seres vivos y el ambiente. (OA 12) Buscar y acceder a información (TIC)	