

## PROGRAMA ACADÉMICO 2024 2° Semestre

### 1.- ANTECEDENTES GENERALES.

Docente:	Elizabeth Honorato Vega	Asignatura:	Ciencias Naturales

Nivel: Primer Año A-B E - Mail: elizabethhonorato.v@dsarica.cl

#### 2.- ESTRUCTURA DE LA ASIGNATURA.

	Objetivos de Aprendizajes					
UNIDAD	ОА	DESCRIPCIÓN	Temas (Contenidos)			
3	2	Observar y comparar animales de acuerdo a características como tamaño, cubierta corporal, estructuras de desplazamiento y hábitat, entre otras.	Característica de los animales.			
3	3	Observar e identificar, por medio de la exploración, las estructuras principales de las plantas: hojas, flores, tallos y raíces.	Estructura de las plantas.			
3	5	Reconocer y comparar diversas plantas y animales de nuestro país, considerando las características observables, y proponiendo medidas para su cuidado.	Comparar plantas y animales.			
4	8	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.	Tipos de materiales.			
4	4	Observar y clasificar semillas, frutos, flores y tallos a partir de criterios como tamaño, forma, textura y color, entre otros.	Clasificar semillas según criterios.			

# CORPORACIÓN EDUCACIONAL COLEGIO ALEMÁN DE ARICA Avenida Humberto Palza Nº 3727 - Valle de Azapa Teléfono:(58)2565440 - Email:secretaria@dsarica.cl www.colegioalemandearica.cl

		Describir y comunicar los cambios del ciclo	Ciclo de las estaciones.
4	12	de las estaciones y sus efectos en los seres	
		vivos y el ambiente.	

### 3.- INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN.

- Pruebas escritas con preguntas abiertas y/o cerradas.
- Exposición Oral
- Taller de acreditación

### 4.- ORGANIZACIÓN DE LA ASIGNATURA.

EVALUACIÓN	PONDERACIÓN
Pruebas escritas con preguntas abiertas y/o cerradas.	50 %
Exposición Oral	25 %
Taller de acreditación	25 %



Elizabeth Honorato Vega