

	3.3.1						x	x								
	3.3.2				x											
	3.4.1				x											
	3.4.2					x										
	3.4.3															
Bloque 4: Materia y energía.	4.1.1								x	x						
	4.1.2								x							
	4.1.3								x							
	4.1.4								x							
	4.2.1								x	x		x				
Bloque 5: La tecnología, objetos y máquinas	5.1.1											x	x	x	x	

Estándares Naturales 2º

Nº Est.	Denominación	Sí	No	EP	NT
CNAT1.1.1	Busca, selecciona información concreta y relevante, y comunica su experiencia oralmente. (CCL, CPAA).				
CNAT1.1.2	Utiliza la observación, la medición con unidades no estandarizadas y la manipulación de materiales simples para explorar y experimentar, de forma guiada, los elementos del entorno. (CMCT, SIEE, CPAA).				
CNAT1.1.3	Consulta y utiliza documentos escritos, imágenes y gráficos. (CCL, CPAA).				
CNAT1.1.4	Desarrolla estrategias adecuadas para acceder a la información de los textos de carácter científico. (CPAA, CMCT, CD).				
CNAT1.2.1	Manifiesta autonomía en la planificación y ejecución de acciones y tareas y tiene iniciativa en la toma de decisiones. (CPAA, SIEE).				
CNAT1.4.1	Presenta los trabajos de manera ordenada, clara y limpia, en soporte papel. (CCL, CPAA).				
CNAT1.4.2	Utiliza estrategias para realizar trabajos de forma individual y en equipo, mostrando habilidades para la resolución pacífica de conflictos. (CSCV, CPAA).				
CNAT1.4.3	Sigue las instrucciones para utilizar los materiales y los instrumentos en forma segura. (CSCV, CCL).				
CNAT1.5.1	Realiza experiencias sencillas: planteando problemas, seleccionando el material necesario, y comunicando los resultados. (CMCT, CCL, CPAA).				
CNAT1.5.2	Realiza un proyecto, trabajando de forma individual o en equipo comunicando de forma oral la experiencia realizada, apoyándose en imágenes y textos. (SIEE, CPAA, CCL).				
CNAT2.1.1	Identifica las partes principales y localiza algunos órganos implicados en la realización de las funciones vitales del cuerpo humano. (CMCT).				
CNAT2.1.2	Identifica la ubicación y la función de los sentidos, proponiendo medidas para protegerlos. (CMCT, SIEE).				
CNAT2.2.1	Identifica y describe las principales características de las funciones vitales del ser humano. (CMCT, CCL).				
CNAT2.2.2	Identifica la ubicación y explica la función de algunas partes de los distintos aparatos que son fundamentales para vivir: corazón, pulmones, cerebro, estómago, esqueleto y músculos. (CMCT, CCL).				
CNAT2.3.1	Reconoce estilos de vida saludables y sus efectos sobre el cuidado y mantenimiento de los diferentes órganos y aparatos. (CMCT, CSCV).				
CNAT2.3.2	Identifica y valora hábitos saludables para prevenir enfermedades. (CMCT, CSCV).				

CNAT2.3.3	Identifica y adopta hábitos de higiene, cuidado y descanso. (CMCT, CSCV).				
CNAT2.3.4	Conoce y explica los principios de las dietas equilibradas. (CCL, CMCT).				
CNAT2.3.5	Identifica emociones y sentimientos propios, de sus compañeros y de los adultos manifestando conductas empáticas. (CSCV).				
CNAT3.1.1	Identifica y explica las diferencias entre seres vivos y seres inertes. (CMCT, CCL).				
CNAT3.1.2	Identifica las principales características y funciones de los seres vivos e inertes. (CMCT).				
CNAT3.2.1	Observa e identifica las características y clasifica los seres vivos: Reino animal. Reino de las plantas. (CMCT, CPAA).				
CNAT3.2.2	Observa directamente e identifica características, reconoce y clasifica, animales invertebrados. (CMCT, CPAA).				
CNAT3.2.3	Observa directamente, reconoce y clasifica, los animales vertebrados en mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces a partir de sus características principales (cubierta corporal, presencia de mamas, respiración). (CMCT, CPAA).				
CNAT3.2.4	Observa directamente e identifica, por medio de la exploración, las estructuras principales de las plantas: hojas, flores, tallos y raíces. (CMCT, CPAA).				
CNAT3.3.1	Identifica y explica algunas de las causas de la extinción de especies. (CMCT, CCL).				
CNAT3.3.2	Reconoce diversas plantas y animales de nuestra comunidad, considerando las características observables y proponiendo medidas para su cuidado. (CMCT, SIEE, CSCV).				
CNAT3.4.1	Muestra conductas de respeto y cuidado hacia los seres vivos. (CMCT, CSCV).				
CNAT3.4.2	Manifiesta una cierta precisión y rigor en la observación y en la elaboración de los trabajos. (CCL, CMCT, CPAA).				
CNAT3.4.3	Respeto las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo. (CMCT, CSCV).				
CNAT4.1.1	Observa y clasifica algunos materiales por sus propiedades. (CMCT, CPAA).				
CNAT4.1.2	Explora y describe los diferentes tipos de materiales de los que están hechos diversos objetos de uso cotidiano. (CMCT, CCL).				
CNAT4.1.3	Observa y describe, por medio de la experimentación, algunas características del agua (adaptarse a la forma del recipiente, disolver algunos sólidos, como el azúcar y la sal, ser transparente e inodora, cambios de estado con los cambios de temperatura). (CCL, CMCT, SIEE).				