

Unidades y estándares

3º Curso Ciencias

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bloque 1: Iniciación a la actividad científica.	1.1.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1.1.2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1.1.3	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1.1.4	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1.2.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1.3.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1.3.2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1.4.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1.4.2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1.4.3	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bloque 2: El ser humano y la salud.	2.1.1	x	x							
	2.2.1	x	x	x						
	2.2.2	x	x							
	2.3.1			X						
	2.3.2			X						
	2.3.3			x						
	2.3.4			x						
	2.3.5									
2.3.6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Bloque 3: Los seres vivos	3.1.1									
	3.1.2				x	x	x			
	3.2.1				x	x	x			
	3.2.2				x					
3.2.3				x		x				

Estándares Ciencias 3º

Nº Est.	Denominación	Sí	No	EP	NT
CNAT1.1.1	Busca, selecciona y organiza información concreta y relevante, comunica su experiencia, reflexiona acerca del proceso seguido y lo comunica oralmente y por escrito. (CCL, CPAA).				
CNAT1.1.2	Utiliza medios propios de la observación. (CMCT, 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).				
CNAT1.3.1	Utiliza, de manera adecuada, el vocabulario correspondiente a cada uno de los bloques de contenidos. (CCL, CMCT).				
CNAT1.3.2	Expone oralmente de forma clara y ordenada contenidos relacionados con el área manifestando la comprensión de textos orales y/o escritos. (CCL, CMCT).				
CNAT1.4.1	Presenta los trabajos de manera ordenada, clara y limpia, en soporte papel y digital. (CCL, CPAA, CD).				
CNAT1.4.2	Utiliza estrategias para realizar de forma individual y en equipo, mostrando habilidades para la resolución pacífica de conflictos. (CSCV, CPAA).				
CNAT1.4.3	Conoce y respeta las normas de uso y de seguridad de los instrumentos y de los materiales de trabajo. (CMCT, CSCV).				
CNAT2.1.1	Identifica y localiza los principales órganos implicados en la realización de las funciones vitales del cuerpo humano: Nutrición (aparatos respiratorio, digestivo, circulatorio y excretor), Reproducción (aparato reproductor), Relación (órganos de los sentidos, aparato locomotor). (CMCT).				
CNAT2.2.1	Identifica y describe las principales características de las funciones vitales del ser humano. (CMCT, CCL).				
CNAT2.2.2	Identifica las principales características de los (aparatos respiratorio, digestivo, locomotor, circulatorio y excretor) y explica las principales funciones. (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 y mantiene una conducta responsable. (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, identificando las prácticas saludables para prevenir y detectar los riesgos para la salud. (CMCT, CSCV, CCL).				
CNAT2.3.5	Identifica emociones y sentimientos propios, de sus compañeros y de los adultos manifestando conductas empáticas. (CSCV).				
CNAT2.3.6	Conoce y aplica alguna estrategia para estudiar y trabajar de manera eficaz. (CPAA, SIEE).				
CNAT3.1.1	Identifica y explica las diferencias entre, seres vivos y seres inertes. (CMCT, CCL).				
CNAT3.1.2	Identifica y describe la estructura de los seres señalando las principales características y funciones de cada uno de ellos. (CMCT, CCL).				
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 directa e indirectamente, identifica características, reconoce animales invertebrados. (CMCT, CPAA).				
CNAT3.2.3	Observa directa e indirectamente, identifica características, reconoce y clasifica, los animales vertebrados. (CMCT, CPAA).				
CNAT3.2.4	Observa directa e indirectamente, identifica características y clasifica plantas. (CMCT, CPAA).				
CNAT3.2.5	Utiliza guías en la identificación de animales y plantas. (CMCT, CPAA).				
CNAT3.3.1	Identifica y explica algunas de las causas de la extinción de especies. (CMCT, CCL).				
CNAT3.4.1	Muestra conductas de respeto y cuidado hacia los seres vivos. (CMCT, CSCV).				
CNAT3.4.3	Manifiesta una cierta precisión y rigor en la observación y en la elaboración de los trabajos. (CPAA).				
CNAT3.4.4	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, identifica, describe y clasifica algunos materiales por sus propiedades (solubilidad, estado, conductividad térmica). (CMCT, CPAA, CCL).				
CNAT4.2.1	Utiliza diferentes procedimientos para la medida de la masa de un cuerpo. (CMCT, CPAA).				
CNAT4.3.1	Conoce las leyes básicas que rigen el cambio de estado. (CMCT).				
CNAT4.3.2	Compara los estados sólido, líquido y gaseoso del agua. (CMCT, CPAA).				
CNAT4.4.1	Planifica y realiza sencillas experiencias y predice cambios en el estado de los cuerpos, comunicando el proceso seguido y el resultado obtenido. (CMCT, SIEE, CCL).				
CNAT4.4.2	Distingue fuentes naturales y artificiales de luz. (CMCT).				

CNAT4.4.3	Identifica y explica algunas de las principales características de las energías renovables y no renovables. (CMCT, CCL).				
CNAT4.5.1	Observa de manera sistemática, aprecia y explica los efectos del calor en el aumento de temperatura de algunos materiales. (CMCT, CCL, CPAA).				
CNAT4.5.2	Identifica, experimenta y ejemplifica algunos cambios de estado y su reversibilidad. (CMCT, CPAA).				
CNAT4.5.3	Investiga a través de la realización de experiencias sencillas para acercarse al conocimiento de las leyes básicas que rigen fenómenos, como el cambio de estado. (CMCT, SIEE, CPAA).				
CNAT4.5.4	Respetar las normas de uso, seguridad y de conservación de los instrumentos y de los materiales de trabajo en el aula y en el centro. (CSCV).				
CNAT5.1.1	Identifica diferentes tipos de máquinas. (CMCT).				
CNAT5.1.2	Observa, identifica y describe algunos de los componentes de las máquinas. (CMCT, CCL).				
CNAT5.1.3	Observa e identifica alguna de las aplicaciones de las máquinas y aparatos, y su utilidad para facilitar las actividades humanas. (CMCT, CPAA).				