

## **2º ED. PRIMARIA CIENCIAS NATURALES**

<b>Código</b>	<b>Estándar</b>	<b>Eval. sec.</b>
1.1.1	Busca y selecciona información concreta y relevante.	3ª
1.1.2	Consulta y utiliza documentos escritos, imágenes y gráficos.	3ª
1.2.1	Establece conjeturas sobre fenómenos que ocurren.	2ª
1.3.1	Expone con apoyo gráfico los resultados de un experimento realizado.	3ª
1.3.2	Utiliza el vocabulario correspondiente a cada uno de los bloques de contenidos.	1ª,2ª,3ª
1.4.1	Hace un uso adecuado de las tecnologías de la información y la comunicación.	2ª
1.4.2	Participa en los trabajos de equipo realizando la tarea asignada.	1ª
1.4.3	Utiliza estrategias para realizar trabajos en equipo, mostrando habilidades para la resolución pacífica de conflictos.	1ª
1.4.4	Conoce y respeta las normas de uso y de seguridad de los instrumentos y de los materiales de trabajo.	3ª
1.5.1	Realiza experiencias sencillas y pequeñas investigaciones.	2ª
2.1.1	Localiza los principales órganos implicados en la nutrición (aparatos respiratorio, digestivo circulatorio y excretor) y Relación (órganos de los sentidos y aparato locomotor).	1ª
2.2.1	Conoce las principales características de las funciones vitales del ser humano.	1ª
2.2.2	Conoce las principales características de los aparatos respiratorio, circulatorio, digestivo y excretor.	1ª
2.3.1	Identifica hábitos saludables (higiene, cuidado, alimentación y descanso) para prevenir enfermedades.	1ª
2.3.2	Identifica emociones y sentimientos propios y ajenos.	1ª
2.3.3	Manifiesta conductas empáticas.	1ª
3.1.1	Explica las diferencias entre seres vivos y seres inertes.	2ª
3.2.1	Diferencia entre animales y plantas atendiendo a sus características.	2ª
3.2.2	Diferencia animales vertebrados e invertebrados atendiendo a sus características.	2ª
3.2.3	Clasifica plantas a través de sus características.	2ª
3.3.1	Muestra conductas de respeto y cuidado hacia los seres vivos.	2ª
3.3.2	Usa medios tecnológicos en los diferentes trabajos que realiza.	2ª
3.3.3	Manifiesta una cierta precisión y rigor en la observación y en la elaboración de los trabajos correspondientes.	2ª
3.3.4	Registra algún proceso asociado a la vida de los seres vivos, utilizando los instrumentos y los medios audiovisuales y tecnológicos apropiados.	2ª

<b>Código</b>	<b>Estándar</b>	<b>Eval. sec.</b>
3.3.5	Respetar las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo.	2 <sup>a</sup>
4.1.1	Clasifica algunos materiales por su dureza y estados de agregación (líquido, sólido y gaseoso).	3 <sup>a</sup>
4.2.1	Realiza investigaciones sencillas sobre el comportamiento de los cuerpos ante el calor.	3 <sup>a</sup>
4.2.2	Comunica el proceso seguido y el resultado obtenido en investigaciones sencillas.	3 <sup>a</sup>
4.3.1	Realiza una observación de manera sistemática.	3 <sup>a</sup>
4.3.2	Explica algunos cambios de estado y su reversibilidad basándose en experiencias realizadas.	3 <sup>a</sup>
4.3.3	Investiga a través de la realización de experiencias sencillas sobre diferentes fenómenos físicos de la materia: enunciando hipótesis, seleccionando el material necesario, extrayendo conclusiones, comunicando resultados.	3 <sup>a</sup>
4.3.4	Respetar las normas de uso, seguridad y de conservación de los instrumentos y de los materiales de trabajo utilizados en las experiencias.	3 <sup>a</sup>
5.1.1	Clasifica diferentes tipos de máquinas según el número de piezas, la manera de accionarlas y la acción que realiza.	3 <sup>a</sup>
5.1.2	Identifica alguna de las aplicaciones de las máquinas y aparatos, y su utilidad para facilitar las actividades humanas.	3 <sup>a</sup>
5.2.1	Construye alguna estructura sencilla que cumpla una función o condición para resolver un problema a partir de piezas moduladas (escalera, puente, tobogán, etc.) de forma individual y en equipo.	3 <sup>a</sup>
5.3.1	Conoce a través de experiencias sencillas algunos de los avances de la ciencia: en las tecnologías de información y la comunicación.	3 <sup>a</sup>
5.3.2	Realiza montajes, con ayuda, para realizar experiencias sencillas relacionadas con los fenómenos físicos de la materia.	3 <sup>a</sup>