

1º ED. PRIMARIA CIENCIAS NATURALES

Código	Estándar	Eval. sec.
1.1.1	Busca información concreta y relevante.	2ª
1.1.2	Consulta y utiliza documentos escritos, imágenes y gráficos.	2ª
1.2.1	Establece conjeturas sobre fenómenos que ocurren.	2ª
1.3.1	Comunica de forma oral los resultados de un experimento realizado.	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.	1ª
1.5.1	Realiza experiencias sencillas y pequeñas investigaciones: planteando problemas, enunciando hipótesis, seleccionando el material necesario, realizando, extrayendo conclusiones, y comunicando los resultados.	3ª
2.1.1	Localiza los principales órganos de los aparatos respiratorio, circulatorio y los sentidos.	1ª
2.2.1	Conoce las principales características de los aparatos respiratorio y circulatorio.	1ª
2.3.1	Identifica y adopta hábitos de higiene, cuidado y descanso.	1ª
3.1.1	Explica las diferencias entre seres vivos y seres inertes.	2ª
3.2.1	Identifica las características del Reino animal y del Reino de las plantas.	2ª
3.3.1	Muestra conductas de respeto y cuidado hacia los seres vivos.	2ª
3.3.2	Usa la lupa y otros medios tecnológicos en los diferentes trabajos que realiza.	2ª
3.3.3	Realiza registros de observación manifestando cierta precisión y rigor en el estudio realizado.	2ª

Código	Estándar	Eval. sec.
3.3.4	Respetar las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo.	2ª
4.1.1	Clasifica algunos materiales por su dureza.	3ª
4.2.1	Realiza sencillas experiencias y predice cambios en el movimiento, en la forma o en el estado de los cuerpos por efecto de las fuerzas o de las aportaciones de energía.	3ª
4.2.2	Comunica el proceso seguido y el resultado obtenido en investigaciones sencillas.	3ª
4.3.1	Participa en experiencias sencillas sobre fenómenos físicos o químicos respetando las normas de uso, seguridad y de conservación de los instrumentos y de los materiales de trabajo.	3ª
5.1.1	Clasifica diferentes tipos de máquinas según el número de piezas, la manera de accionarlas y la acción que realiza.	3ª
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.	3ª
5.3.1	Conoce a través de experiencias sencillas algunos de los avances de la ciencia: en el hogar y en la vida cotidiana.	3ª
5.3.2	Realiza montajes, con ayuda, para realizar experiencias sencillas relacionadas con los fenómenos físicos de la materia.	3ª

