

CIENCIAS NATURALES (SCIENCE)				
2º PRIMARIA	BÁSICOS	1ºTRIMESTRE	2ºTRIMESTRE	3ºTRIMESTRE
BLOQUE 1: INICIACIÓN A LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA				
1.1. Busca y selecciona información concreta y relevante.	X	X	X	X
1.2. Consulta y utiliza documentos escritos, imágenes y gráficos.	X	X	X	X
2.1. Establece conjeturas sobre fenómenos que ocurren.	X			X
3.1. Expone con apoyo gráfico los resultados de un experimento realizado		X	X	X
3.2. Utiliza el vocabulario correspondiente a cada uno de los bloques de contenidos.		X	X	X
4.1. Hace un uso adecuado de las tecnologías de la información y la comunicación.		X	X	X
4.2. Participa en los trabajos de equipo realizando la tarea asignada.		X	X	X
4.3. Utiliza estrategias para realizar trabajos en equipo, mostrando habilidades para la resolución pacífica de conflictos.	X	X	X	X
4.4. Conoce y respeta las normas de uso y de seguridad de los instrumentos y de los materiales de trabajo.		X	X	X
5.1. Realiza experiencias sencillas y pequeñas investigaciones				X
BLOQUE 2: EL SER HUMANO Y LA SALUD				
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).		X		
2.1. Conoce las principales características de las funciones vitales del ser humano.		X		
2.2. Conoce las principales características de los aparatos respiratorio, circulatorio, digestivo y excretor.	X	X		
3.1. Identifica hábitos saludables (higiene, cuidado, alimentación y descanso) para prevenir enfermedades.	X	X		
3.2. Identifica emociones y sentimientos propios y ajenos.		X		
3.3. Manifiesta conductas empáticas.		X	X	X
BLOQUE 3: LOS SERES VIVOS				
1.1. Explica las diferencias entre seres vivos y seres inertes.			X	
2.1. Diferencia entre animales y plantas atendiendo a sus características.	X		X	

2.2. Diferencia animales vertebrados e invertebrados atendiendo a sus características.			X	
2.3. Clasifica plantas a través de sus características.			X	
3.1. Muestra conductas de respeto y cuidado hacia los seres vivos.	X	X	X	X
3.2. Usa medios tecnológicos en los diferentes trabajos que realiza.		X	X	X
3.3. Manifiesta una cierta precisión y rigor en la observación y en la elaboración de los trabajos correspondientes.		X	X	X
3.4. Registra algún proceso asociado a la vida de los seres vivos, utilizando los instrumentos y los medios audiovisuales y tecnológicos apropiados.			X	
3.5. Respeta las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo.				X
BLOQUE 4: MATERIA Y ENERGÍA				
1.1. Clasifica algunos materiales por su dureza y estados de agregación (líquido, sólido y gaseoso).				X
2.1. Realiza investigaciones sencillas sobre el comportamiento de los cuerpos ante el calor.				X
2.2. Comunica el proceso seguido y el resultado obtenido en investigaciones sencillas.	X			X
3.1. Realiza una observación de manera sistemática.				X
3.2. Explica algunos cambios de estado y su reversibilidad basándose en experiencias realizadas.				X
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			X	X
3.4. Respeta las normas de uso, seguridad y de conservación de los instrumentos y de los materiales de trabajo utilizados en las experiencias.		X	X	X
BLOQUE 5: LA TECNOLOGÍA, OBJETOS Y MÁQUINAS				
1.1. Clasifica diferentes tipos de máquinas según el número de piezas, la manera de accionarlas y la acción que realiza.				X
1.2. Identifica alguna de las aplicaciones de las máquinas y aparatos, y su utilidad para facilitar las actividades humanas.				X
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	X			X
3.1. Conoce a través de experiencias sencillas algunos de los avances de la ciencia: en las tecnologías de información y la comunicación.				X
3.2. Realiza montajes, con ayuda, para realizar experiencias sencillas relacionadas con los fenómenos físicos de la materia.				X