

<b>CIENCIAS NATURALES (SCIENCE)</b>				
<b>1º PRIMARIA</b>	<b>BÁSICOS</b>	<b>1ºTRIMESTRE</b>	<b>2ºTRIMESTRE</b>	<b>3ºTRIMESTRE</b>
<b>BLOQUE 1: CONTENIDOS COMUNES</b>				
1.1. Busca información concreta y relevante.		X	X	
1.2. Consulta y utiliza documentos escritos, imágenes y gráficos		X		
2.1. Establece conjeturas sobre fenómenos que ocurren.		X		
3.1. Comunica de forma oral los resultados de un experimento realizado.				X
4.1. Hace un uso adecuado de las tecnologías de la información y la comunicación.		X		
4.2. Participa en los trabajos de equipo realizando la tarea asignada.		X		
4.3. Utiliza estrategias para realizar trabajos en equipo, mostrando habilidades para la resolución pacífica de conflictos.		X		
4.4. Conoce y respeta las normas de uso y de seguridad de los instrumentos y de los materiales de trabajo.	X			X
5.1 Realiza experiencias sencillas y pequeñas investigaciones: planteando problemas, enunciando hipótesis, seleccionando el material necesario, realizando, extrayendo conclusiones, y comunicando los resultados.	X		X	
<b>BLOQUE 2: EL SER HUMANO Y LA SALUD</b>				
1.1. Localiza los principales órganos de los aparatos respiratorio, circulatorio y los sentidos.		X		
2.1 Conoce las principales características de los aparatos respiratorio y circulatorio.		X		
3.1. Identifica y adopta hábitos de higiene, cuidado y descanso.	X	X		
<b>BLOQUE 3: LOS SERES VIVOS</b>				
1.2. Explica las diferencias entre seres vivos y seres inertes.	X		X	
2.1. Identifica las características del Reino animal y del Reino de las plantas.	X		X	
3.1. Muestra conductas de respeto y cuidado hacia los seres vivos.	X		X	
3.2. Usa la lupa y otros medios tecnológicos en los diferentes trabajos que realiza.	X		X	
3.3. Realiza registros de observación manifestando cierta precisión y rigor en el estudio realizado.	X		X	
3.4. Respeto las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo.	X			X

<b>BLOQUE 4: MATERIA Y ENERGÍA</b>				
1.1. Clasifica algunos materiales por su dureza.	X			X
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.	X			X
2.2. Comunica el proceso seguido y el resultado obtenido en investigaciones sencillas.	X			X
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.	X			X
<b>BLOQUE 5: LA TECNOLOGÍA, OBJETOS Y MÁQUINAS</b>				
1.1. Clasifica diferentes tipos de máquinas según el número de piezas, la manera de accionarlas y la acción que realiza.	X			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 en equipo.	X			X
3.1. Conoce a través de experiencias sencillas algunos de los avances de la ciencia: en el hogar y en la vida cotidiana.	X			X
3.2. Realiza montajes, con ayuda, para realizar experiencias sencillas relacionadas con los fenómenos físicos de la materia.	X			X