

# UNIDAD 9

NOMBRE		LENGUA	MATEMÁTICAS
1	2		
3	4	Escucha atentamente las intervenciones de los compañeros.	
5	6	Participa activamente en la conversación contestando preguntas y haciendo comentarios relacionados con el tema de conversación.	
7	8	Entiende el mensaje de manera global e identifica las ideas principales de los textos leídos.	
9	0	Establece relaciones entre las ilustraciones y los contenidos de los cuentos de la unidad.	
1	1	Realiza narraciones sencillas utilizando expresiones temporales.	
2	2	Escribe cómics imitando textos modelo.	
3	3	Reconoce los distintos tipos de nombre: de persona, de animal, de cosa y de lugar.	
4	4	Aplica correctamente las normas ortográficas: mayúscula al empezar a escribir, después de punto y en los nombres propios.	
5	5	Incorpora en su expresión oral y escrita nuevo vocabulario relativo al agua y las plantas.	
6	6	Forma palabras que indican mayor tamaño.	
7	7	Identifica las cantidades del 0 al 69 asociándolas a sus gráficas.	
8	8	Lee y escribe los números del 0 al 69.	
9	9	Descompone números en unidades y decenas y en forma de suma.	
0	0	Aplica los números aprendidos a situaciones de su vida.	
1	1	Utiliza los ordinales hasta el 5º para describir colecciones ordenadas.	
2	2	Realiza lecturas en relojes digitales y analógicos.	
3	3	Identifica la hora en punto en un reloj digital y analógico.	

# UNIDAD 9

NOMBRE	MATEMÁTICAS		CC. DE LA NATURALEZA	CIENCIAS SOCIALES
	UNIDAD 9			
	Suma y resta números de dos cifras sin llevar.	Cuenta de manera ascendente sumando 2 y 4.	Analiza el enunciado de un problema comprendiendo los datos y lo que se pide.	Selecciona y aplica la operación adecuada para resolver un problema.
				Identifica los rasgos más característicos de una planta.
				Conoce las partes de una planta.
				Muestra interés por la observación y el estudio de las plantas.
				Utiliza las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información, de forma guiada, sobre las plantas.
				Conoce la importancia del agua para los seres vivos.
				Nombra elementos naturales donde hay agua: mares y océanos.
				Distingue las características y estados del agua.
				Explica para qué utilizamos el agua.
				Valora el agua como un bien escaso y desigualmente repartido y realiza un consumo responsable de esta.