

RUTA DE TRABAJO N°11 4° BÁSICOS 2021 SEMANA DEL 14 AL 18 DE JUNIO



FICHA DE IDENTIFICACIÓN DEL ESTUDIANTE:

NOMBRE COMPLETO	
TELEFÓNO	
PROFESOR/A JEFE	
FECHA DE ENTREGA A LOS ESTUDIANTES	VIERNES 18 DE JUNIO
FECHA DE DEVOLUCIÓN A SUS PROFESORES	VIERNES 25 DE JUNIO

	Lenguaje y Comunicación				
Guía	Objetivo Priorizado	Habilidades	Especificación del trabajo	Vídeo o Pág. del texto (Escribir todo junto)	
Textos: Ruta de la narración. "En las nubes"	OA 23: Comprender textos orales (explicaciones, instrucciones, noticias, documentales, películas, relatos, anécdotas, etc.)	- Localizar. - Interpretar y relacionar. - Reflexionar.	Al iniciar la clase se aborda el concepto de "cuentacuentos". Luego, los estudiantes junto a la profesora escuchan el cuento "en las nubes" y después de una reflexión conjunta, los estudiantes responden las preguntas del quiz.	"En las nubes"	
				https://youtu.be/CyvTbL1d6Xw	
Textos:	OA 01: Leer en voz alta de manera fluida variados textos apropiados a su edad.	- Localizar. - Interpretar y relacionar.	- Refuerza los contenidos estudiados anteriormente Lee el contenido, luego responde las preguntas dadas.	https://www.youtube.com/ watch?v=UklyMxDlo_k	
"Gracias a la vida" "El efecto del baile de Michael Jackson"	OA 04: Profundizar su comprensión de las narraciones leídas. OA 06: Leer independientemente y comprender textos no literarios. OA 07: Desarrollar el gusto por la lectura, leyendo habitualmente		 No olvides de escribir tu nombre y utilizar color rojo para las mayúsculas cuando se requiera. Si tuvieras dudas, debes hacer las consultas a tú profesor. 	https://www.youtube.com/ watch?v=ezbSwD57u7g	
	diversos textos.			Texto del Estudiante Mineduc. Páginas 88 Y 89	

Matemática Matemática				
Guía	Objetivo Priorizado	Habilidades	Especificación del trabajo	Vídeo o Pág. del texto (Escribir todo junto)
Guía reforzamiento 1 Multiplicaciones	OA 05: Los estudiantes demostrar que comprenden la multiplicación	Resolver problemas: Emplear diversas estrategias para resolver problemas y alcanzar respuestas adecuadas, como la estrategia de los 4 pasos: entender, planificar, hacer y comprobar.	Los estudiantes demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito: usando estrategias con o sin material concreto; utilizando las tablas de multiplicación; aplicando el algoritmo de la multiplicación; resolviendo problemas rutinarios.	
Guía reforzamiento 2 Divisiones		Emplear diversas estrategias para resolver problemas de división y alcanzar respuestas adecuadas. Argumentar y comunicar: Comprobar una solución y fundamentar su razonamiento.	Resuelven divisiones de números naturales con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito. Los estudiantes usan estrategias con o sin material concreto, utilizan las tablas de multiplicar, aplican el algoritmo para resolver divisiones propuestas en la guía de trabajo.	

	Historia His				
Guía	Objetivo Priorizado	Habilidades	Especificación del trabajo	Vídeo o Pág. del texto (Escribir todo junto)	
Maya; tiempo y espacio.	características de las civilizaciones	Obtener información sobre el pasado y el presente a partir de diversas		páginas 52 y 53	
ļ				https://www.youtube.com/ watch?v=WYKwAm0EERo	

	Ciencias Naturales				
Guía	Objetivo Priorizado	Habilidades	Especificación del trabajo	Vídeo o Pág. del texto (Escribir todo junto)	
Tema: Capas de la Tierra. "Placas tectónicas"	OA 16: Explicar los cambios de la superficie de la Tierra a partir de la interacción de sus capas y los movimientos de las placas tectónicas (sismos, tsunamis y erupciones volcánicas).	 Observar y comparar datos. Plantear preguntas y formular predicciones guiadas sobre eventos del entorno. Usar herramientas geográficas como mapas para ubicar elementos del espacio geográfico. (Placas tectónicas) 	 - Leen texto relacionado con la materia "Capas de la Tierra" y "Placas tectónicas". Observan vídeo relacionado con el contenido. - Se sugiere lectura del texto de Ciencias Naturales páginas 68, 69, 70 y 71. - Responden preguntas relacionadas con el contenido. Se sugiere leer dos veces sobre el tema tratado en la guía. 	Texto de Ciencias Naturales páginas 68, 69, 70 y 71.	