

## PLANIFICACIÓN CLASE DIARIA

ASIGNATURA: CINCIAS NATURALES CURSO: 4º BÁSICO "A - B" CLASE Nº:

PROFESORAS: VERÓNICA MALDONADO – MAYTE CARRASCO FECHA: Junio 2020 Semana 12 Unidad Nº:1 TIEMPO: 2 HORAS

PROFESORAS: VERONICA MALDONADO – MAYTE CARRASCO FECHA: Junio 2020 Semana 12 Unidad Nº:1 TIEMPO: 2 HORAS				
OB	JETIVOS DE APRENDIZAJES	HABILIDADES/DESTREZAS		
-	Demostrar, por medio de la investigación experimental, que la materia tiene masa y ocupa espacio, usando materiales del entorno. (OA9)  Medir la masa, el volumen y la temperatura de la materia (sólido, líquido y gaseoso), utilizando instrumentos y unidades de medida apropiados. (OA11)	- Observar. - Predecir. - Registrar. - Comparar. - Formular.		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
	- Retroalimentar contenidos tratados en evaluación formativa a través de la metacognición.	<ul> <li>Demostrar curiosidad e interés por conocer seres vivos, objetos y/o eventos que conforman el entorno natural.</li> <li>Manifestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.</li> </ul>		
M	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN
DESARRO INICIO	<ul> <li>Recuerdan normas de convivencia y acatan instrucciones referidas a disciplina y comportamiento en la clase virtual.</li> <li>Conocen el objetivo de la clase,</li> <li>Los estudiantes trabajarán en forma individual mediante clases on line, utilizando recurso tecnológico.</li> <li>Observan videos explicativos.</li> <li>Siguen secuencia de actividades a realizar en la clase.</li> <li>Socializar preguntas de prueba formativa y verbalizar sus respuestas.</li> <li>Realizan recreo cerebral.</li> </ul>	> Predicen el valor de la masa de un mismo material en los estados físicos sólido, líquido y gaseoso. > Miden con precisión la masa de diversos materiales del entorno en diferentes estados, utilizando la balanza y	- PPT - Texto del estudiante - Lápiz mina Goma Cuaderno Computador - Celular - Tablet.	Formativa
CIERRE	- Responden 3 preguntas tipo Simce para afianzar sus aprendizajes de la clase Se realizan preguntas de metacognición: ¿Qué habilidades desarrollamos hoy? ¿Qué fue lo más fácil? ¿Con qué tuvieron dificultades? - Luego, los estudiantes observan y siguen instrucciones sobre actividades a realizar en casa como tarea Finalmente, se felicita a los estudiantes por actividad realizada y su buena atención y disciplina.,	unidades de medida estandarizadas.  > Usan en forma adecuada diversos instrumentos para medir el volumen de los materiales del entorno.		