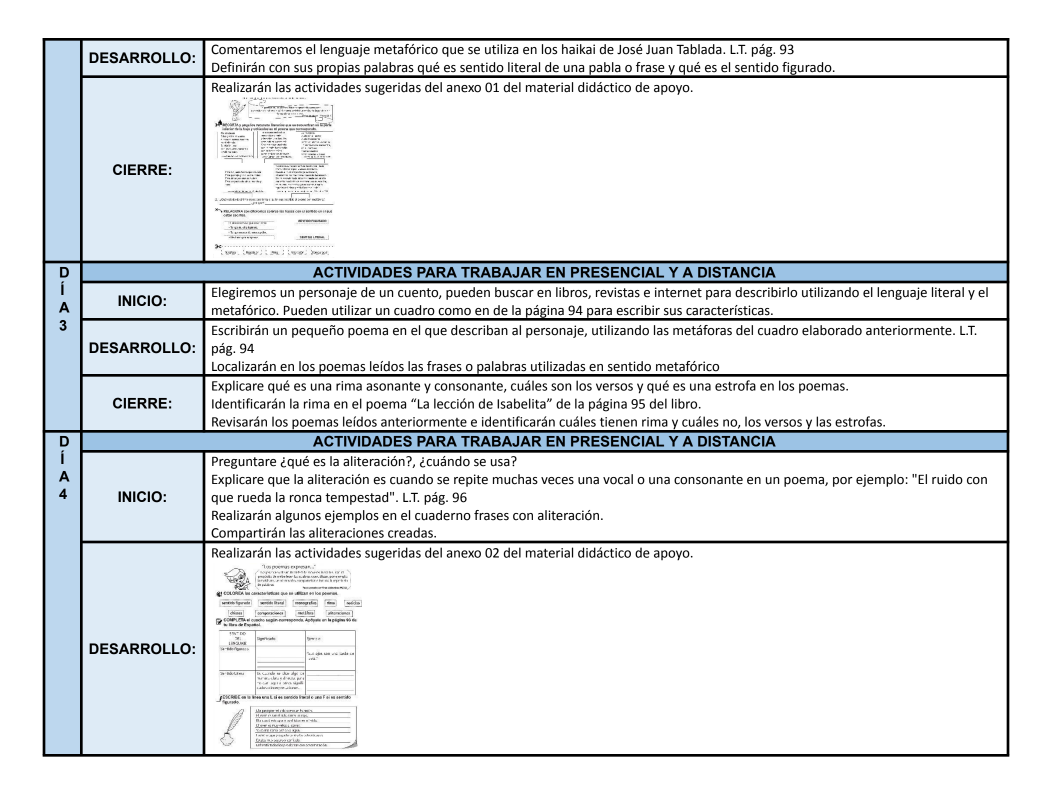
ZONA ESCOLAR: X SECTOR: X GRADO: 5° GRUPO: "X"

PLANEACIÓN DEL 08 AL 12 DE MAYO DEL 2023

ASIGNATURA: ESPAÑOL

ÁMBITO	TIPO DE	TEXTO	PRACTICA SOCIAL DE LENGUAJE		
Literatura	Descrip	tivo.	Leer poemas.		
TEMAS DE REFLEXI	ÓN		APRENDIZAJES ESPERADOS		
Comprensión e interpretación		Identifica algunos de	los recursos literarios de la poesía.		
Sentido literal y figurado de las palabras o frases e	n un poema.	Distingue entre el sigr	nificado literal y figurado en palabras o frases de un		
Sentimientos que provoca la poesía.		poema.			
Relación entre los sentimientos propios y los que	provoca un poema.	Identifica los temas d	e un poema y reconoce los sentimientos involucrados.		
Propiedades y tipos de textos		Muestra interés y sensibilidad al leer y escribir poemas.			
Recursos literarios empleados en la escritura de p	oemas (aliteración,				
repetición, rima, comparación y metáfora).					
Organización gráfica y estructura de los poemas (o	istribución en versos y				
estrofas).					
Aspectos sintácticos y semánticos					
Recursos literarios para crear un efecto poético (ri	ma, métrica, adjetivos y				
adverbios).					
D ACTI	VIDADES PARA TRABAJA	AR EN PRESENCIAL	Y A DISTANCIA		
	Platicaremos sobre los diferentes sentimientos que evocan los poemas.				
	s permitan expresar sus sentin		a poesía es como una hermosa lluvia de sentimientos,		

1 7	, and the second					
NICIO: Platicaremos sobre los diferentes sentimientos que evocan los poemas.						
1	DESARROLLO:	Escribirán frases que les permitan expresar sus sentimientos, por ejemplo "La poesía es como una hermosa lluvia de sentimientos, palabras y significados, que revolotea como un ave maravillosa". L.T. pág. 91 Leerán los poemas de la página 92 y responderán en el las siguientes preguntas: ¿de qué tratan?, si tuvieras que clasificarlos ¿en qué tema ubicarías a cada uno?, etc. Preguntare ¿qué quiere decir la frase "el amor es como un durazno en flor"? Platicaremos que para escribir poemas se hacen uso de las metáforas y la comparación.				
	CIERRE:	Observaremos el siguiente video https://youtu.be/cIXqw2GXmCE sobre los recursos literarios mencionados anteriormente. Comentaremos ¿cuál es la diferencia entre la metáfora y la comparación? Escribirán frases en su cuaderno donde comparen diversas cosas como la poesía y los sentimientos con otras.				
	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR EN PRESENCIAL Y A DISTANCIA					
l i	INICIO:	Preguntare si recuerdan lo que es el sentido literal y el sentido figurado. Leerán la página 93 para conocer qué es el sentido literal y cuál es el metafórico, sus características y su utilización dentro de las poesías.				



		Recordare cual es la diferencia sentido literario y literal					
	CIERRE:	Investigarán y escribirán en el cuaderno frases en sentid					
	0.22	Compartir las producciones y resolver dudas si es neces	·				
D	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR EN PRESENCIAL Y A DISTANCIA						
Í A 5	r mencionado todos los recursos literarios con los que se han trabajado, es necesarias. Se puede buscar más información en internet para enriquecer el						
	DESARROLLO:	Escribirán la versión final en su cuaderno. Realizarán las actividades sugeridas del anexo 03 del material didáctico de apoyo. Por la composition de la sugeridada del anexo 03 del material didáctico de apoyo. Por la composition de la sugeridada del anexo 04 del material didáctico de apoyo. Por la composition de la sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition de la sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition de la sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition de la sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition de la sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition de la sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition del sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition de la sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition de la sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition de la sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition de la sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition de la sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition de la sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition de la sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition del sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition del sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition del sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition del sugeridada del anexo 05 del material didáctico de apoyo. Por la composition del sugeridada del anexo 05 del material didáctico del apoyo. Por la composition del sugeridada del anexo 05 del material didáctico del apoyo. Por la composition del sugeridada del anexo 05 del material didáctico del apoyo. Por la composition de					
Elegirán un poema para que los niños lean en voz alta. Realizarán la lectura con un ritmo adecuado al texto y modulando la voz cuando sea necesario. A manera de conclusión responderán las siguientes preguntas en su cuaderno: ¿cuál de los poemas que leíste sentimientos despertaron en ti?, ¿de qué temas te gustaría seguir leyendo poemas? Realizar autoevaluación de la página 99							
	RECURS	OS DIDÁCTICOS Y REFERENCIAS	EVALUACIÓN Y EVIDENCIAS				
Libro	de texto págs. 91-99		Descripción del personaje de cuento.				
Enlac	ce sugerido.		Identifica sentimientos de los poemas.				
Poen	nas.		Escribe frases metafóricas.				
Cuad	lerno.		Identifica la diferencia entre sentido literal y literario.				
	Describe a un personaje por medio de un poema.						
	OBSERVACIONES Y ADECUACIONES						

ZONA ESCOLAR: X SECTOR: X GRADO: 5° GRUPO: "X"

PLANEACIÓN DEL 08 AL 12 DE MAYO DEL 2023

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

	BLOQUE	3 EJE Forma, espacio y medida.						
		43. ¿Cómo es? 44. ¿Todos o algunos? 45. Manotazo.						
		CONTENIDOS			INTENCIÓN DIDÁCTICA			
Cons cono	Figuras y cuerpos Construcción de cuerpos geométricos con distintos materiales (incluyendo cono, cilindro y esfera). Análisis de sus características referentes a la forma y al número de caras, vértices y aristas.				Que los alumnos: Reflexionen sobre las propiedades de algunos cuerpos geométricos, al tener que construirlos. Identifiquen el número de caras, aristas y vértices de cuerpos geométricos y que los clasifiquen utilizando "todos" y "algunos" en relación con ciertas propiedades. Asocien características geométricas con el sólido al que corresponden.			
D	D ACTIVIDADES PARA TRABAJAR EN PRESENCIAL Y A DISTANCIA			R EN PRESENCIAL Y A DISTANCIA				
1 A 1	INICIO:	Explicare qué es un cuerpo geométrico, algunas de sus características y mostrare imágenes de algunos de ellos.						
	DESARROLLO:	Elaboraremos un memorama de cuerpos geométricos para que se les facilite identificarlos. Jugaremos el memorama para repasar las características de los cuerpos geométricos.						
CIERRE: Escribirán en su cuaderno la definición de cuerpo geométrico, así como sus características.					métrico, así como sus características.			
Ď								
Jugaremos a las adivinanzas geométricas. Mencionare las características de un cuerpo geométrico para que los alumitraten de adivinar cuál es. 2					las características de un cuerpo geométrico para que los alumnos y alumnas			

	DESARROLLO:	Realizarán a cabo las actividades del desafío 43. En esta actividad reflexionarán sobre las propiedades de algunos cuerpos geométricos al construirlos. L.T. Pág. 86. Realizar las actividades sugeridas del anexo 01 del material didáctico de apoyo. **Total de liquidades de la desafío 43. En esta actividad reflexionarán sobre las propiedades de algunos cuerpos de la desafío de apoyo. **Total de liquidades de la desafío 43. En esta actividad reflexionarán sobre las propiedades de algunos cuerpos de la desafío de apoyo. **Total de liquidades de la desafío 43. En esta actividad reflexionarán sobre las propiedades de algunos cuerpos de la desafío de la desafío de apoyo. **Total de liquidades de la desafío 43. En esta actividad reflexionarán sobre las propiedades de algunos cuerpos de la desafío de la desafío de la desafío de apoyo. **Total de liquidades de la desafío 43. En esta actividad reflexionarán sobre las propiedades de algunos cuerpos de la desafío de la desafí					
		N. derdeter. N. derdeter.					
	CIERRE:	Escribirán en el cuaderno las características de cada cuerpo construido.					
D		ACTIVIDADES PARA TRABAJAR EN PRESENCIAL Y A DISTANCIA					
I A	INICIO:	Definirán en su cuaderno los siguientes conceptos: cara, cara plana, cara curva, arista, arista recta, arista curva y vértice. Resolverán el desafío 44 del libro de texto, identificando caras, aristas y vértices de cada cuerpo. L.T. Pág. 87 y 88					
3	DESARROLLO:	Realizar las actividades sugeridas del anexo 02 del material didáctico de apoyo. Composition de la constitución de la consti					
	CIERRE:	Compartirán resultados y resolveremos dudas.					
Ď		ACTIVIDADES PARA TRABAJAR EN PRESENCIAL Y A DISTANCIA					
l I A	INICIO:	Platicaremos sobre los conceptos definidos en la actividad anterior.					
4	DESARROLLO:	Jugarán a "manotazo" (Desafío 45) con el material recortable de las páginas 211 a 213. Con esta actividad los niños podrán hacer repaso de las características de los cuerpos geométricos. L.T. Pág. 89. Analizarán bien las reglas del juego antes de llevarlo a la práctica.					
	CIERRE:	Pegarán en su libreta las tarjetas de cada cuerpo geométrico con sus características correspondientes.					
D		ACTIVIDADES PARA TRABAJAR EN PRESENCIAL Y A DISTANCIA					
Í A 5	INICIO:	Preguntare ¿cómo se dividen los cuerpos geométricos?, ¿qué son los poliedros?, ¿cuáles son los cuerpos redondos?, etc.					

	DESARROLLO:	Realizaremos las actividades sugeridas del anexo 03 del de composito de la com	material didáctico de apoyo.		
	CIERRE:	Compartirán resultados y resolveremos dudas.			
	RECURS	OS DIDÁCTICOS Y REFERENCIAS	EVALUACIÓN Y EVIDENCIAS		
Libro de texto págs. 86 a la 89 Memorama de cuerpos geométricos. Cartulina Material recortable.			Ejercicios en el cuaderno y en el libro de texto.		
	OBSERVACIONES Y ADECUACIONES				

ZONA ESCOLAR: X SECTOR: X GRADO: 5° GRUPO: "X"

PLANEACIÓN DEL 08 AL 12 DE MAYO DEL 2023 ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

BLO	QUE 3. ¿Cór	no son los materiales y sus cambios?				
TEM	A Las me	zclas y formas de separarlas				
	La con	ducción del calor y su aprovechamiento.				
	AP	RENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS			
Distingue que al mezclar materiales cambian sus propiedades, como olor, sabor, color y textura, mientras que la masa permanece constante. Identifica mezclas de su entorno y formas de separarlas: tamizado, decantación o filtración. Describe procesos de transferencia del calor –conducción y convección - en algunos materiales y su importancia en la Naturaleza. Explica el uso de conductores y aislantes del calor en actividades cotidianas y su relación con la prevención de accidentes			¿Qué permanece y qué cambia en las mezclas? Diferenciación entre las propiedades que cambian y la propiedad que permanece constante antes y después de mezclar materiales. Mezclas en la vida cotidiana. Formas de separación de las mezclas: tamizado, decantación y filtración. Reflexión acerca de que el aire es una mezcla cuya composición es vital para los seres vivos. Experimentación con procesos de transferencia del calor: conducción y convección en algunos materiales. Procesos de transferencia del calor en la naturaleza: ciclo del agua y corrientes de aire. Características de los materiales conductores y aislantes del calor, y su aplicación en actividades cotidianas.			
D		ACTIVIDADES DADA TDADA IA	Prevención de accidentes relacionados con la transferencia del calor.			
Í	INICIO:	ACTIVIDADES PARA TRABAJAR EN PRESENCIAL Y A DISTANCIA Platicaremos también sobre el aire, el cual es una mezcla con la que vivimos todos los días y es muy necesaria pues en ella se encuentra el oxígeno.				
1	DESARROLLO:	Leerán las páginas 92 y 93, sobre el uso de nanotubos y el aire como mezcla. Investigarán en libros, internet u otras fuentes sobre de la composición del aire y sus posibles variaciones, por ejemplo, en una habitación cerrada donde se reúnen fumadores, en un lugar donde se enciende un brasero o en un sitio donde hay una fuga de gas				
	CIERRE:	Realizarán un esquema en su libreta con la información Propondremos acciones para evitar la generación e in				
-,		ACTIVIDADES PARA TRABAJA	R EN PRESENCIAL Y A DISTANCIA			
DÍ A	pasar?, ¿qué cosas serían muy necesarias?, ¿cuáles no? Ahora imaginen un día					

DESARROLLO:	Leeremos la página 119 y analizarán la tabla donde se muestran diversas fuentes de energía, sus nombres, cómo se manifiestan y sus usos. Observarán las imágenes de la página 120. Realizarán la lectura sobre el intercambio de energía en forma de calor: conducción, convección o radiación.			
Realizar las actividades sugeridas del anexo 01 del material didáctico de apoyo. CIERRE: CIERRE: Realizar las actividades sugeridas del anexo 01 del material didáctico de apoyo.				
RECURSO	OS DIDÁCTICOS Y REFERENCIAS	EVALUACIÓN Y EVIDENCIAS		
Libro de texto págs. 92-120	0	Investigación y esquema de los componentes del aire. Acciones para evitar la generación e inhalación de materiales gaseosos tóxicos.		
	OBSERVACIONES Y	ADECUACIONES		

ZONA ESCOLAR: X SECTOR: X GRADO: 5° GRUPO: "X" PLANEACIÓN DEL 08 AL 12 DE MAYO DEL 2023

ASIGNATURA: GEOGRAFÍA

BLO	QUE	3. La población de los continentes.					
EJE TEM	ÁTICO (Componentes sociales y culturales.					
LEC	CIÓN	Ciudad y	y campo.				
		APR	RENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS			
Distir	ngue la distribu	ıción de	la población rural y urbana en los continentes.	Concentración y dispersión de la población en los continentes. Localización en mapas de las ciudades más pobladas en los continentes. Diferencias de la población rural y urbana en los continentes.			
Ď			ACTIVIDADE	S PRESENCIAL			
Ι	INICIO		Leerán las páginas 83 a la 87 sobre el campo y la ciuda	ad			
1	DESARROLLO: Observarán el mapa "Población urbana y ciudades p Reflexionaremos: ¿a qué se debe que exista mayor o desigualdades en la movilidad de la población muno			concentración de población en unas regiones que en otras?, ¿cómo influye las			
	CIERRE	naterial didáctico de apoyo.					
	REC	CURSC	S DIDÁCTICOS Y REFERENCIAS	EVALUACIÓN Y EVIDENCIAS			
	de texto págs. de Geografía o		do página 84.	Reflexión acerca de la distribución de la población rural y urbana.			
			OBSERVACIONES Y	ADECUACIONES			

ZONA ESCOLAR: X SECTOR: X GRADO: 5° GRUPO: "X"

PLANEACIÓN DEL 08 AL 12 DE MAYO DEL 2023

ASIGNATURA: HISTORIA

BLO	QUE 3. Del Porfiriato a la Revolución Mexicana				
TEM	IA	El Porfir	iato: La sociedad porfiriana y los movimientos de prote	esta: campesinos y obreros.	
	APRENDIZAJES ESPERADOS CONTENIDOS				
	ribe las condi lles en el Porf		e vida e inconformidades de los diferentes grupos	La sociedad porfiriana y los movimientos de protesta: campesinos y obreros.	
D			ACTIVIDADE	S PRESENCIAL	
Í	INICIO	0:	Leerán las páginas 91 y 92 donde se menciona las con ideas principales.	ndiciones de vida de los trabajadores en los tiempos del Porfiriato, subrayar las	
1	DESARRO	OLLO:	, e	na 93 y comentar: ¿qué motivó a la huelga?, ¿quiénes la iniciaron?, ¿cuáles s?, ¿consideras justas sus demandas?, si fueras el dueño de la empresa ¿qué	
harías para evitar una huelga?, etc. Responderán en su cuaderno las siguientes preguntas: ¿A quién afectaron los latifundios? (pág.91) ¿A qué dio pie el descontento de gran parte de la población rural esta situación de abuso y desigualdad? (pág.9 ¿En manos de quién estaban la tierra y las fábricas? (pág.91) ¿Cuáles eran los empleos de la mayoría de la población? (pág.91) ¿Cuál era la situación de obreros y peones? (pág.92) ¿Qué eran las tiendas de raya? (pág.92) ¿Por qué había esta explotación? (pág.92) ¿Para quiénes eran los mejores puestos? (pág.92) ¿Qué hicieron los obreros ante esta situación? (pág.92) ¿Qué utilizaron como recurso? (pág.92) ¿Qué pasó con los movimientos de huelga? (pág.92) ¿Cuáles huelgas destacaron? (pág.92)					
	RE	CURSO	OS DIDÁCTICOS Y REFERENCIAS	EVALUACIÓN Y EVIDENCIAS	
	de texto pág Ierno.	s. 91-93		Análisis sobre las condiciones de vida de los obreros y los campesinos durante el Porfiriato.	
			OBSERVACIONES Y	ADECUACIONES	

ZONA ESCOLAR: X SECTOR: X GRADO: 5° GRUPO: "X"

PLANEACIÓN DEL 08 AL 12 DE MAYO DEL 2023 ASIGNATURA: FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

EJE	Inter	Interculturalidad y convivencia pacífica, inclusiva y con igualdad.				
BLOC		ualdad entre personas y grupos.	2. Diferencias de poder entre grupos sociales y entre países. Valoro la igualdad entre mujeres y hombres. Reconozco el derecho a la igualdad entre mujeres y hombres.			
		APRENDIZA	AJES ESPERADOS			
Comprende la importancia de establecer relaciones de poder igualitarias entre las culturas y los grupos socia otros países.			entre las culturas y los grupos sociales que habitan en su entorno, en el país o en propuestas para construir una sociedad con igualdad sustantiva.			
D	noce las causas de		DADES PRESENCIAL			
Í A	INICIO:	Leerán el caso y la información adicional de la página 75, comentar: ¿quién ejerce poder sobre quién? y ¿cómo afecta quien ejerce el poder los derechos de los demás?				
1	DESARROLLO	Explicaremos que todos los seres humanos somos iguales en dignidad, pero diferentes por nuestras características físicas, culturales o sociales. Por lo que deben existir condiciones para que todas las personas sean tratadas de igual manera y tengar acceso a los mismos recursos y garanticen sus derechos. L.T. pág. 76 Investigarán las preguntas de la página 77 del libro de texto sobre desigualdad entre mujeres y hombres en México respecto a estudio, empleo, hogar y política.				
CIERRE: Comentaremos lo investigado y llegaremos a conclusione			onclusiones sobre la igualdad de derechos entre mujeres y hombres.			
	RECUR	SOS DIDÁCTICOS Y REFERENCIAS	EVALUACIÓN Y EVIDENCIAS			
Libro	de texto páginas 7		Desarrollo de las actividades.			
	OBSERVACIONES Y ADECUACIONES					

ZONA ESCOLAR: X SECTOR: X GRADO: 5° GRUPO: "X"

PLANEACIÓN DEL 08 AL 12 DE MAYO DEL 2023 ASIGNATURA: EDUCACIÓN SOCIEMOCIONAL

	DIMENSIĆ	N	HABILIDAD ASOCIADA		INDICADORES DE LOGRO			
Auto	nomía		Toma de decisiones y compromisos		Lleva a cabo acciones organizadas con otros que beneficien a su entorno inmediato.			
D			ACTIVIDADE	S PRESE	ENCIAL			
Í A 1	INICIO:	•	rase la frase "Si me esfuerzo, yo sé quorma que involucre a todos y que res	•	" ituación identificada en el sueño que se seleccionó en la actividad			
	DESARROLLO:	Seguirán las "Condiciones para la construcción de una norma" que a continuación se describen. Condiciones para la construcción de una norma: 1. Que tenga relación directa con un tema importante en la vida. 2. Que tenga el apoyo verbal de todos. 3. Que sea frecuentemente realizada. 4. Que se dirija a un aspecto que pueda ser eliminado o transformado. 5. Que, con la superación del conflicto, se dé un ejemplo a la sociedad.						
	CIERRE:	Platicaremos sobre la norma elaborada y las implicaciones que puede tener en la resolución de futuros conflictos. Responderán la pregunta: ¿qué aprendiste con esta actividad?						
	RECURSO	S DIDÁCTICOS	Y REFERENCIAS		EVALUACIÓN Y EVIDENCIAS			
Marc	Marcadores, cartulina y cinta.				a norma que resuelva la situación identificada en el sueño. n sobre lo aprendido en el trabajo desempeñado.			
	OBSERVACIONES Y ADECUACIONES							

ZONA ESCOLAR: X SECTOR: X GRADO: 5° GRUPO: "X" PLANEACIÓN DEL 08 AL 12 DE MAYO DEL 2023

ASIGNATURA: ARTES

EJE			TEMA		APRENDIZAJES ESPERADOS
Elementos básicos de las artes			Movimiento-sonido		Crea los movimientos y sonidos de personajes ficticios para la presentación frente a público.
D	ACTIVIDADES PRESENCIAL				
Í A 1	INICIO:	Se sentarán en el suelo en una almohada, toalla o sábana, pensarán en un personaje que quieran representar el día de hoy. Representar su personaje. Enfatizar en que deben utilizar sonidos y realizar los movimientos característicos del personaje seleccionado.			
	DESARROLLO:	Realizaremos sonidos diferentes con las manos, pies, voz, instrumentos u otros objetos; los niños cambiarán de posición en cada cambio de sonido, pueden acostarse, sentarse, agacharse, pararse, moverse. Al término de la actividad permitir que los niños se relajen en sus toallas, sabanas o almohadas durante 3 a 5 min mientras escuchan música.			
	CIERRE:	Preguntare, ¿qué fue lo que te gustó de la imitación del personaje que representaste?, ¿qué relación encuentras entre movimiento, sonido y personaje?			
RECURSOS DIDÁCTICOS Y REFERENCIAS					EVALUACIÓN Y EVIDENCIAS
Almohada, toalla o sábana. Música del agrado.				Representación de un personaje.	
OBSERVACIONES Y ADECUACIONES					