Español

Práctica social del lenguaje:		Tipo de texto:	
Adaptar un cuento como obra de teatro.		Dramático.	
Aprendizajes esperados	Temas de reflexión	Producciones para el desarrollo del proyecto - Lectura de obras de teatro.	
Reconoce la estructura de una obra de teatro y la manera en que se diferencia de los cuentos. Usa verbos para introducir el discurso indirecto en narraciones y acotaciones. Usa signos de interrogación y exclamación, así como acotaciones para mostrar la entonación en la dramatización. Interpreta un texto adecuadamente al leerlo en voz alta.	Comprensión e interpretación Recuperación del sentido de un texto al adaptarlo. Voces narrativas en obras de teatro y en cuentos. Propiedades y tipos de textos Características de las obras de teatro (semejanzas y diferencias con los cuentos). Recursos para crear características definidas de personajes y escenarios en la obra de teatro a partir de los diálogos y las acotaciones. Formato gráfico de las obras de teatro. Función de las acotaciones y la puntuación para lograr un efecto dramático en obras de teatro. Aspectos sintácticos y semánticos Diferencias entre discurso directo e indirecto. Verbos para introducir el discurso indirecto en narraciones y acotaciones. Signos de interrogación y exclamación para enfatizar la entonación.	Discusión de las cara (descripción de persor tiempos verbales, pun gráfica). Selección y lectura de Cuadro comparativo cuento y la obra de tea Planificación de la obrade nuevos personajes Borradores de la obraderidad de diálogos yeobra de teatro adapter Producto final	acterísticas de la obra de teatro najes, escenarios, diálogos, tuación y organización le un cuento para adaptarlo. de las características del atro. bra de teatro (escenas, eventos relevantes, entrada s). de la obra para cotejar la acotaciones.
	- Uso de paréntesis para introducir acotaciones en obras de teatro. Estándares que se favorecen:		Competencias que se favorecen:
Estándares que se favorecen: 1. Procesos de lectura e interpretación de textos 1.3. Comprende los aspectos centrales de un texto (tema, eventos, trama, personajes involucrados). 1.4. Identifica el orden y establece relaciones de causa y efecto en la trama de una variedad de tipos textuales. 1.8. Comprende el lenguaje figurado y es capaz de identificarlo en diversos géneros: cuento, novela, teatro y poesía. 1.9. Identifica las características de los textos descriptivos, narrativos, informativos y explicativos, a partir de su distribución gráfica y su función comunicativa y adapta su lectura a las características de los escritos. 1.15. Identifica y emplea la función de los signos de puntuación al leer: punto, coma, dos puntos, punto y coma, signos de exclamación, signos de interrogación y acentuación. 2. Producción de textos escritos 2.1. Comunica por escrito conocimiento e ideas de manera clara, estableciendo su orden y explicitando las relaciones de causa y efecto al redactar. 2.7. Emplea diversos recursos lingüísticos y literarios en oraciones y los emplea al redactar. 2.9. Realiza correcciones a sus producciones con el fin de garantizar el propósito comunicativo y que lo comprendan otros lectores. 2.10. Emplea ortografía convencional al escribir. 3. Producción de textos orales y participación en eventos comunicativos 3.1. Distingue el estilo, registro y tono de acuerdo con el contexto, la audiencia y las necesidades. 3.2. Expone de manera oral conocimientos, ideas y sentimientos. 4. Conocimiento de las características, función y uso del lenguaje 4. 1. Usa convencionalmente signos de interrogación y admiración, guiones para introducir diálogos, así como puntos y comas en sus escritos. 4. Emplea mayúsculas al inicio de párrafo y después de punto. 4. Reflexiona consistentemente acerca del funcionamiento de la ortografía y la puntuación en los textos. 5. Identifica las características y la función de diferentes tipos textuales. 5. Actitudes hacía el lenguaje 5.1. Identifica las características y la función de di		- Emplear el lenguaje para comunicarse y como instrumento para aprender Identificar las propiedades del lenguaje en diversas situaciones comunicativas Analizar la información y emplear el lenguaje para la toma de decisiones Valorar la diversidad lingüística y cultural de México.	

Sesión 1. Fecha de aplicación_

APRENDIZAJES ESPERADOS	PRODUCCIÓN	TEMAS DE REFLEXIÓN TEMA DE LA SESIÓN	
	Selección y lectura de un cuento para adaptarlo.		Selecciono un cuento.

SECUENCIA DIDÁCTICA	EVALUACIÓN
INICIO	RECURSO Cuento y
Pedir que lean el siguiente texto:	ejercicio.
Érase un zagalillo, famoso en muchas leguas a la redonda por sus respuestas atinadas y discretas. Su fama llegó a los oídos del Rey, quien, no	CRITERIO Adaptan
dando crédito a lo que le contaban del chiquillo:	un cuento a obra de
—Si eres capaz de responder acertadamente a tres preguntas que voy a hacerte, vivirás conmigo en palacio como si fueras mi propio hijo.	teatro.
—¿Cuáles son estas tres preguntas? –dijo el muchacho. —En primer lugar –dijo el Rey–, dime cuántas gotas de agua hay en el océano.	toutio.
—En printer lugar –aljo er Rey–, dinte cuantas gotas de agua hay en el oceano. A lo que respondió el zagal:	
—Señor Rey, ordena que detengan todos los ríos de la Tierra para que no entre en el mar ni una gota más hasta que yo las haya contado, y	
entonces os diré las que contiene el océano.	750117000
—He aquí la segunda pregunta –prosiguió el Rey–. ¿Cuántas estrellas hay en el cielo?	RECURSOS
—Dame un pliego grande de papel –respondió el chiquillo. Y trazó en él con una pluma tantos puntitos y tan apretados, que apenas se	DIDÁCTICOS
distinguían unos de otros; era imposible contarlos, y se le nublaba la vista a quien los miraba fijamente.	Cuentos.
Luego dijo: —Hay en el cielo tantas estrellas como puntitos en este papel. ¡Cuéntalos, y lo sabrás!	Ejercicios.
Pero nadie fue capaz de hacerlo. El Rey continuó:	,
—Va la tercera pregunta: ¿Cuántos segundos tiene la eternidad?	
—En Pomerania –contestó el muchacho–, hay una montaña de diamantes: tiene una legua de alto, otra de ancho y otra de fondo. Desde hace	
cien años se posa en ella una avecilla y afila en ella su pico. Pues cuando haya desgastado toda la montaña, habrá transcurrido el primer	
segundo de la eternidad.	
Entonces, dijo el Rey: —Has contestado a las tres preguntas como un verdadero sabio. En adelante vivirás en mi palacio y te consideraré como a mi propio hijo.	
Pedir que contesten las siguientes preguntas de acuerdo al texto: ¿Qué tipo de texto es el que acabas de leer?,	
¿Crees que un cuento se puede convertir en obra de teatro?, ¿Cómo lo harías?	
DESARROLLO	
Preguntar: ¿Cuál es tu cuento favorito?	
Indicar: Busca algunos cuentos en los libros de la biblioteca del aula o en alguna otra fuente, selecciona uno de ellos,	
el que más les agrade y léelo detenidamente: los pasajes que se mencionan, los diálogos de los personajes, etc.	
Comentar la siguiente pregunta: ¿Cómo lo adaptarías a obra de teatro?	
CIERRE	
Entregar ejercicios sobre el tema para que los realicen.	
PÁGINAS DEL LIBRO DEL ALUMNO 96-109	
Notas:	

Sesión 2. Fecha de aplicación

APRENDIZAJES ESPERADOS	PRODUCCIÓN	TEMAS DE REFLEXIÓN	TEMA DE LA SESIÓN
Reconoce la estructura de una obra	Cuadro comparativo de las	Características de las obras de	Semejanzas v
de teatro y la manera en que se	características del cuento y la obra de	teatro (semejanzas y diferencias	diferencias.
diferencia de los cuentos.	teatro.	con los cuentos)	uncrendias.

SECUENCIA DIDÁCTICA	EVALUACIÓN
INICIO	RECURSO Guión de
Pedir que lean nuevamente "El Zagalillo" y el siguiente texto:	teatro y ejercicio.
La cena de Azucena	CRITERIO Identifican
Personajes: <u>Azucena Mozo</u>	la estructura de una
La escena tiene lugar en un restaurante elegante. Entra Azucena, mujer muy bien vestida y se sienta a una mesa. En cuanto se acerca el Mozo,	obra de teatro y la
se levanta un instante, lo toma del brazo y lo conduce hacia su mesa.	· ' '
Azucena: (habla rápido) Buenas noches, señor. Por favor, ¿me podría atender enseguida? Estoy apurada.	manera en que se
Mozo: ¿Qué dice, si la podría tender? ¿Dónde quiere que la tienda?	diferencia de los
Azucena: Disculpe, dije si me podría atender.	cuentos.
Mozo: Sí, ya escuché, me preguntó si la podría tender. Esto es un restaurante, no es un lugar para que la gente se tienda. Si se quiere tender	
vaya a tenderse a un sillón, a un sofá o a una plaza.	
Azucena: ¿A una plaza? ¿Para qué?	RECURSO Cuento.
<u>Mozo</u> : Para tenderse en un banco, si quiere.	

Trimestre 2 Azucena: Yo a los bancos voy a pagar las cuentas, no a atenderme. Para atenderme voy a... **CRITERIO.-** Identifican Mozo: (la interrumpe) Claro, para tenderse viene al restaurante. Pero aquí la gente no viene a tenderse, viene a comer. Si quiere tenderse vaya las características de a otro lado. un cuento. Azucena: Señor, usted no me entiende, yo no quiero tenderme. **RECURSOS** <u>Mozo</u>: Señora, usted me preguntó si yo la podría tender. Y yo a los clientes no los tiendo. Azucena: Yo no sé si los tiende, pero ;me parece que no los entiende! DIDÁCTICOS Mozo: (irritado) ¡Claro que los entiendo! Pero no los tiendo. Lo único que a veces tiendo es la ropa: camisas, medias, pan... Guión de teatro. Azucena: (lo interrumpe) ¡Pan! Justamente, podría ir trayendo pan, por lo menos. Cuentos. Mozo: Señora, yo me refería a pantalones. Azucena: ¿Pantalones? ¿Para qué quiero que me traiga pantalones? Si quisiera pantalones no vendría a un restaurante, iría a una tienda de Ejercicios. ropa. Si vengo acá, es para comer. **Mozo**: ¿ Y por qué no come en lugar de hablar tanto? Azucena: ¿Cómo quiere que coma si usted no me trae nada, ni siguiera me muestra las entradas? Mozo: Señora, usted de entrada tomó las cosas mal. Pedir que contesten las siguientes preguntas en su cuaderno: ¿Qué diferencias encuentras entre el texto 1 y el texto 2?, ¿Qué tipo de texto es el 1?, ¿Qué tipo de texto es el 2?, ¿Qué características tiene los personajes de los textos?, ¿Cómo es el ambiente en el que se desarrolla cada historia?, ¿Qué diferencias encuentran en la forma en la que hablan los personajes de los cuentos y la manera en que lo hacen en la obra de teatro? **DESARROLLO** Indicar: Elabora en tu cuaderno un cuadro como el siguiente en el que anotes las semejanzas y diferencias entre la presentación de una historia en un cuento y en una obra de teatro: Obra de teatro Cuento Cómo se presentan a los personajes Cómo es el lugar donde suceden los hechos De qué manera se indican las acciones y diálogos de los personajes Como se denominan a las partes de que se compone el texto Pedir que se reúnan en parejas y comparen las respuestas escritas en el cuadro. Comentar que si es necesario completar su cuadro lo hagan, agregando lo necesario. Pedir que pasen en una cartulina, el cuadro y lo expongan frente al grupo. Invitar a que comenten las conclusiones obtenidas de las exposiciones. **CIERRE** Entregar ejercicios sobre el tema para que los realicen. PÁGINAS DEL LIBRO DEL ALUMNO.- 96-109 Notas:

APRENDIZAJES ESPERADOS	PRODUCCIÓN	TEMAS DE REFLEXIÓN	TEMA DE LA SESIÓN
		Voces narrativas en obras de teatro y en cuentos.	Voces narrativas.

Sesión 3. Fecha de aplicación

SECUENCIA DIDÁCTICA	EVALUACIÓN
INICIO	RECURSO Ejercicio.
Pedir que observen el siguiente fragmento de texto:	CRITERIO Identifican
Érase un zagalillo, famoso en muchas leguas a	las voces narrativas en
<u>la redonda por sus respuestas atinadas y discretas.</u>	obras de teatro y en
<u>Su fama llegó a los oídos del Rey, quien, no</u>	cuentos.
dando crédito a lo que le contaban del chiquillo.	
mandó llamarlo a su presencia. Le dijo:	RECURSOS
—Si eres capaz de responder acertadamente a	DIDÁCTICOS
tres preguntas que voy a hacerte, vivirás conmigo	
en palacio como si fueras mi propio hijo.	Ejercicios.
—¿Cuáles son estas tres preguntas? –dijo el	
muchacho.	
—En primer lugar –dijo el Rey–, dime cuántas	
gotas de agua hay en el océano.	

	THITICOUG
Comentar las siguientes preguntas: ¿Por qué el primer párrafo está subrayado?, ¿Qué diferencias encuentras entre lo que está subrayado y lo que no?, ¿Si los diálogos los dicen los personajes quién dirá la parte subrayada del texto? DESARROLLO	
Explicar: Quien cumple la función de contar la historia que se nos presenta en la obra narrativa es el narrador.	
Existen varios tipos de narradores, y distintas maneras de llevar a cabo el proceso mágico de contar, de envolver	
al destinatario en el mundo narrado. Tercera persona En primer lugar está el narrador en tercera persona . Se	
trata de una voz que relata la historia desde su propio punto de vista, pero sin participar en ella. No es	
exactamente un personaje, sin embargo, tampoco hay que confundirlo con el autor de la obra. El narrador es	
siempre un ser ficticio, quien no interviene en el mundo narrado, sino solamente lo cuenta. Ejemplo:	
Jugaba el niño en el jardín de la casa con una copa de cristal que, en el límpido ambiente de la tarde, un rayo de	
sol tornasolaba como un prisma. Manteniéndola no muy firme, en una mano, traía en la otra un junco con el que	
golpeaba acompasadamente en la copa.	
En primera persona En este caso se trata de un personaje que asume el rol de narrador. Conoce la historia	
que cuenta porque participa en ella, y vive las mismas cosas que los demás personajes. Ejemplo:	
Una noche —la del 20 de marzo de 1888— volvía yo de visitar a un paciente (pues de nuevo estaba ejerciendo la	
medicina), cuando el camino me llevó por Baker Street. Al pasar frente a la puerta que tan bien recordaba, y que	
siempre estará asociada en mi mente con mi noviazgo y con los siniestros incidentes del Estudio en escarlata, se	
apoderó de mí un fuerte deseo de volver a ver a Holmes y saber en qué empleaba sus extraordinarios poderes.	
CIERRE	
Entregar ejercicios sobre el tema para que los realicen.	
PÁGINAS DEL LIBRO DEL ALUMNO 96-109	

Sesión 4. Fecha de aplicación_

	,		,
APRENDIZAJES ESPERADOS	PRODUCCIÓN	TEMAS DE REFLEXIÓN	TEMA DE LA SESIÓN
		Diferencias entre discurso	Tipos de discurso.
		directo e indirecto.	Tipos de discurso.

Notas:____

SECUENCIA DIDÁCTICA	EVALUACIÓN
INICIO SECUENCIA DIDACTICA	
	RECURSO Ejercicio.
Pedir que lean el siguiente fragmento de la obra de teatro de caperucita roja:	CRITERIO Identifican
Caperucita es una niña que vive en el bosque y su mamá le dice que vaya a casa de su abuelita y no se distraiga,	la diferencia entre
pero ella no hace caso.	discurso directo e
Mamá: Caperucita, llévale esto a tu abuelita, y no te distraigas.	indirecto.
Comentar la siguiente pregunta: ¿En cuál frase, de las anteriores se está empleando el discurso indirecto?	
Pedir que argumenten su repuesta.	RECURSOS
DESARROLLO	DIDÁCTICOS
Explicar: El discurso directo es la forma de referir textualmente un mensaje. Se marca gráficamente con líneas de	Ejercicios.
diálogo o con comillas, por ejemplo: Manuel dijo "Me gustan mucho los carros".	-
El discurso indirecto es la introducción de la voz del otro pero con algunos cambios, ya que se refiere el discurso	
ajeno de forma indirecta: "Manuel dijo que los carros le gustaban mucho". Está relacionado con el estilo directo.	
Caperucita es una niña que vive en el bosque y su mamá le dice que vaya a casa de su abuelita y no se distraiga,	
pero ella no hace caso.	
En el párrafo anterior se está empleando el discurso indirecto porque se menciona con palabras propias lo que otra	
persona dijo, y se utiliza la palabra «dice»	
Mamá: Caperucita, llévale esto a tu abuelita, y no te distraigas.	
En este párrafo se emplea el discurso directo porque se muestra el diálogo tal y como se dijo.	
¿Qué palabras ayudan a identificar que se está empleando el discurso indirecto?	
Las palabras:	
Dijo, mencionó, dice, argumentó, platicó que, exclamó, preguntó que, pidió que, etc.	
Ejemplo:	
Carlos dijo que estudió mucho.	
CIERRE	
Entregar el ejercicio sobre el tema para que lo realicen.	

PÁGINAS DEL LIBRO DEL ALUMNO 96-109		
Notas:		
	_	

Sesión 5. Fecha de aplicación_

APRENDIZAJES ESPERADOS	PRODUCCIÓN	TEMAS DE REFLEXIÓN	TEMA DE LA SESIÓN
		Uso de paréntesis para introducir acotaciones en obras de teatro	Acotaciones.

SECUENCIA DIDÁCTICA	EVALUACIÓN
INICIO	RECURSO Ejercicio.
Pedir que observen el siguiente diálogo de un guión teatral:	CRITERIO Usan el
Duendecillo: (como en silencio) ¿Dónde estará la Anjana? (dirigiéndose al público) Las anjanas son muy buenas	paréntesis para
le dan premios a los niños y a las niñas que se portan bien. Pero no les gustan las personas malas, como el	introducir acotaciones
señor cazador que	en las obras de teatro.
(Entra el cazador interrumpiendo, no ve al duendecillo.)	
Cazador: (alardeando) Yo soy el mejor cazador de toda esta zona y sus alrededores, no hay animal, grande o	
pequeño, que se me resista. Soy el mejor, no cabe ninguna duda. (se da cuenta que está el duendecillo) Y tú	
¿gué haces aquí? ¿De dónde saliste?	RECURSOS
¿Eres un animal? Te tendré que matar	DIDÁCTICOS
(Al fondo se ven a los animales del bosque jugando entre sí.)	Ejercicios.
Preguntar: ¿Qué función tienen los paréntesis en el texto que acabas de leer?	- ,
Pedir que comenten el contenido del guión con sus compañeros.	
DESARROLLO	
Explicar: Las acotaciones son los textos en los que el autor teatral hace indicaciones sobre cómo ha de ser la	
representación. Son propias del texto dramático, y conforman la guía de la transformación del texto en espectáculo.	
El espectador de una representación no tendrá acceso a las acotaciones en la forma lingüística del texto escrito a la	
que sí accede el lector, sino a la forma espectacular que adquieren en el escenario. Tienen el objetivo de aclarar	
cuestiones vinculadas con el escenario, la acción o los movimientos de los personajes. Las acotaciones en un guión	
de teatro escrito se representan entre paréntesis.	
Pedir que copien en su cuaderno el siguiente fragmento de un guión teatral y escriban en él las acotaciones que	
necesita:	
Cazador: Una presa. ¡Es mía!, ¡es mía! (). Pero qué sucede. No puede ser	
() ¿Dónde está la liebre? ()	
Cazador: Una presa. ¡Es mía!, ¡es mía! (). Pero qué sucede. No puede ser () ¿Dónde está la liebre? () Cazador: (), Pero, ¡qué mujer más bella! ¡Tengo que conocerla! ()	
Cazador: () No entiendo. ¿Que esta pasando? ¡No es posible!	
Pedir que comenten en grupo las acotaciones que escribieron.	
Solicitar que elijan el guión de teatro en el que las acotaciones fueron las más adecuadas de todo el grupo.	
Invitar a que comenten el por qué esas acotaciones fueron las más adecuadas.	
CIERRE	
Entregar ejercicios sobre el tema para que los resuelvan.	
PÁGINAS DEL LIBRO DEL ALUMNO 96-109	
Natar	
Notas:	

Matemáticas

EJE	Forma, espacio y medida		
APRENDIZAJES	- Utiliza el sistema de coordenadas cartesianas para ubicar puntos o trazar figuras en el primer cuadrante Resuelve problemas que implican conversiones del Sistema Internacional (si) y el Sistema Inglés de Medidas.		
ESPERADOS	- Resuelve problemas que involucran el uso de medidas de tendencia central (media, mediana y moda).		
CONTENIDO	Medida		
DISCIPLINAR	Relación entre unidades del Sistema Internacional de Medidas y las unidades más comunes del Sistema Inglés.		
ESTÁNDARES QUE	2.3.1. Establece relaciones entre las unidades del Sistema Internacional de Medidas, entre las unidades del Sistema Inglés, así como		
SE FAVORECEN	entre las unidades de ambos sistemas.		
OL TAVORLULIV	4.4. Comparte e intercambia ideas sobre los procedimientos y resultados al resolver problemas.		
COMPETENCIAS	- Resolver problemas de manera autónoma Comunicar información matemática.		
MATEMÁTICAS	- Validar procedimientos y resultados Manejar técnicas eficientemente.		

	SECUENCIA DIDÁCTICA			
MOMENTO FECHA DE APLICACION	SESIÓN Y ACTIVIDADES			
INICIO	1 Comentar: Como bien sabes nosotros utilizamos el sistema internacional de medidas para realizar mediciones. Preguntar: ¿Cuáles unidades de medida recuerdas? Kilogramo, gramo, kilómetro, metro, centímetro, litros, mililitros. ¿Para qué las utilizas? El kilogramo y el gramo son utilizados para medir peso. Los kilómetros, metros y centímetros para medir longitudes. Los litros y los mililitros para medir volumen en líquidos. Preguntar: ¿Has escuchado hablar sobre los galones?, ¿Las pulgadas?, ¿Las yardas?, ¿La onza o la libra?, ¿En dónde?, ¿Para qué utilizamos estos términos? Explicar: Estos términos pertenecen al sistema inglés de medidas. El sistema inglés de medidas es usado ampliamente en los Estados Unidos de América y, cada vez en menor medida, en algunos países con tradición británica. Debido a la intensa relación comercial que tiene nuestro país con los EUA, existen aún en México muchos productos fabricados con especificaciones en este sistema. Ejemplos de ello son los productos de madera, tornillería, cables conductores y perfiles metálicos. ¿Cuáles son las unidades de medida del sistema inglés? Pulgada, pie, yarda y milla son utilizadas para medir longitudes. Onza y libra son utilizadas para medir peso. Onza líquida, galón y barril son unidades de medida para volumen en líquidos. Preguntar: ¿Conoces cuáles son las equivalencias entre el sistema internacional de medidas y el sistema inglés?			
	Mostrar a siguiente tabla con as equivalencias entre ambos sistemas:			
	Onza liquida floz es igual a 0.02957 29.57 6alón gal es igual a 3.785 3.785 8arril es igual a 158.987 158.987 Entregar un ejercicio donde los alumnos deben completar una tabla como la anterior con las equivalencias mostradas.			
DESARROLLO	2 Entregar un ejercicio para que lo resuelvan de manera individual, en él los alumnos deben recortar los símbolos de las unidades de medida y pegarlas junto al nombre al que pertenecen. Comparar con el resto del grupo las respuestas obtenidas. Entregar un ejercicio donde escriban cuál es el tipo de medida de las unidades que se les muestran. Indicar: Escribe en el cuaderno las siguientes situaciones: 1 Medir el ancho de un terreno. Yarda o metro. 2 Medir el largo de un cuaderno. Centímetros o pulgadas. 3 Medir el peso de una persona. Kilogramos o libras. 4 Medir el peso de un lápiz. Gramos u onzas. 5 Medir el volumen de una jarra de agua. Litros, onza líquida o galones.			
	3 Preguntar: ¿Recuerdas cuáles son las unidades de medida utilizadas para medir longitudes en el sistema inglés? Pulgada, pie, yarda, milla ¿Y en el sistema internacional? Kilómetros, metros, centímetros.			

Plantear la situación: Victoria quiere comprar un terreno, ha visto varios anuncios y uno de ellos le llamó la atención, el terreno tiene las siguientes medidas: 15 yd de ancho por 16 yd de largo, ¿Cuánto miden en metros los lados del terreno? ¿Qué operaciones debes efectuar para conocerlos?

Explicar: Como sabes 1 yd equivale a 0.9144 m por lo tanto para conocer el resultado correcto sólo debes multiplicar el número de yardas por 0.9144 para obtener las medidas en metros.

 $15 \times 0.9144 = 13.716 \text{ m}$ 16 x 0.9144 = 14.6304 m

Para convertir medidas del sistema inglés a medidas del sistema internacional debes multiplicar las unidades por las equivalencias que se muestran en la siguiente tabla:

Sistem	a Inglés	Tipo de medida	Sistema Internacional		acional
Nombre	Símbolo	Longitud	kilómetros metro centímetros		
Pulgada	in	es igual a	0.0000254	0.0254	2.54
Pie	ft	es igual a	0.0003048	0.3048	30.48
Yarda	yd	es igual a	0.0009144	0.9144	91.44
Milla	mi	es igual a	1.60934	1,609.34	160,934

Por ejemplo: Si quieres convertir pies a centímetros, debes multiplicar la cantidad de pies por 30.48: $42 \text{ ft } \times 30.48 = 1280.16 \text{ cm}$

42 ft = 2.7 Cm

Si quieres convertir millas a kilómetros debes multiplicar la cantidad de millas por 1.60934:

12 mi = ¿? Km 12 mi x 1.60934 = 19.31 km

Si lo que deseas es convertir unidades del sistema internacional a medidas del sistema inglés debes dividir la cantidad de unidades entre las equivalencias de la tabla.

Por ejemplo: Si quieres convertir metros a pies, debes dividir la cantidad de metros entre 0.3048:

 $40 \, m = 2.7 \, Ft$ $40 \text{ m} \div 0.3048 = 131.23 \text{ ft}$

Si quieres convertir kilómetros a millas, debes dividir la cantidad de kilómetros entre 1.60934:

 $12 \, \text{km} = 2.7 \, \text{Mi}$ $12 \text{ km} \div 1.60934 = 7.46 \text{ mi}$

Indicar: Realiza las siguientes conversiones en el cuaderno:

14 in = 35.56 cm20 mi = 32.186.8 m 24 ft = 7.3152 m84 ft = 0.0256032 km4 km = 2.485490 mi15 m = 16.4041 vd

24 m = 78.74 ft14 cm = 5.511 in140 in = 3.556 m18 mi = 28.9681 km

Entregar un ejercicio para que lo resuelvan de manera individual, en él deben realizar algunas conversiones de unidades de longitud entre el sistema inglés y el sistema internacional.

4.- Preguntar: ¿Recuerdas cuáles son las unidades del sistema inglés para medir pesos? Onza y libra ¿Cuáles unidades utilizamos para medir pesos en el sistema internacional? Kilogramos y gramos.

Sistema inglés Tipo de medida		Tipo de medida	Sistema internacional	
Nombre	Símbolo	Peso	Kilogramos	gramos
onza	Oz	es igual a	0.0283	28.3
Libra	Lb	es igual a	0.454	454

Explicar: Para realizar conversiones entre estas unidades debes seguir los mismos pasos estudiados con anterioridad. Para convertir del sistema inglés al sistema internacional debes multiplicar la cantidad por las equivalencias mostradas en la tabla. Por ejemplo: Si quieres convertir onzas a kilogramos, debes multiplicar la cantidad de onzas por 0.0283:

 $45 \text{ oz } \times 0.0283 = 1.2735 \text{ kg}$ $45 \text{ oz} = \frac{1}{2}$? Kg

Si quieres convertir libras a gramos, debes multiplicar la cantidad de libras por 454:

40 lb = ¿? G $40 \text{ lb } \times 454 = 18,160 \text{ g}$

Para convertir unidades del sistema internacional al sistema inglés, debes dividir las cantidades entre las equivalencias. Por ejemplo: Si quieres convertir gramos a onzas, debes dividir la cantidad de gramos entre 28.3:

80 g = 2.7 Oz $80 q \div 28.3 = 2.8268 \text{ oz}$

Si quieres convertir kilogramos a libras, debes dividir la cantidad de kilogramos entre 0.454:

 $50 \text{ km} = \frac{1}{6}$? Lb $50 \text{ km} \div 0.454 = 110.1321 \text{ lb}$

Pedir que realicen las siguientes conversiones en su cuaderno:

45 lb = 20430 g85 g = 0.1872 lb150 oz = 4.245 kg280 oz = 7.924 kg1520 g = 3.348 lb200 g = 7.067 oz

450 g = 15.90 oz3685 g = 8.1167 lb190 oz = 5377 g14 lb = 6356 g

Explicar: Si lo que quieres es convertir son las unidades de medida para volumen en líquidos, debes seguir los mismos pasos. Recuerda que debes recurrir a la tabla de equivalencias:

Sistem	a inglés	Tipo de medida	Sistema internacional	
Nombre	Símbolo	Volumen en líquidos	Litros	mililitros
Onza liquida	fl.oz	es igual a	0.02957	29.57
Galón	Gal	es igual a	3.785	3,785
Barril		es igual a	158.987	158,987

		entes equivalencias en el cuadern		
	40 fl.oz = 1.14 l	56 fl.oz = 1655.92 ml	1542 I = 407.39 gal	
	57 gal = 215.745 l	124 fl.oz = 3.6 I	296 l = <mark>78.20</mark> gal	
	12,495 ml = <mark>422.56</mark> gal	678 ml = 22.93 fl.oz		
	Entregar un ejercicio para qu	e se resuelva de manera individua	al relacionado con el tema de estudio	de la sesión.
CIERRE	5 Entregar un ejercicio para	que lo resuelvan de manera indiv	ridual, en él deben obtener algunas e	quivalencias entre el
	Sistema Internacional de Me	didas y el Sistema Inglés.		
	Pedir que realicen las siguier	ntes conversiones en el cuaderno:		
	20 in = 0.508 m	45 in = 114.3 cm		258 mi = 415.21 km
	194 cm = 76.38 in	87 m = 285.43 ft	150 m = 164.04 yd	4 mi = 6,437.36 m
	260 oz = 7.358 kg	19 oz = 537.7 g	85 kg = 187.22 lb	40 lb = 18,160 g
	15 fl.oz = 443.55 ml	14 barriles = 2225.82 l	195 I = <mark>51.52</mark> gal	
	Indicar: Escribe las equivaler	ncias correctas en tu cuaderno:		
	50 in = 127 cm	28 in = 8.5344 m	247 yd = 225.86 m	315 mi = 506.9421 km
	223 cm = 87.79 in	115 m = 337.30 ft		7 mi = 11,265.38 m
	180 oz = 5,094 kg	24 oz = 679.2 g	69 kg = 151.98 lb	75 lb = 34,050 g
	35 fl.oz = 1.034 l	4 barriles = 635,948 ml	978 l = 258.39 gal	
EVALUACIÓN	RECURSOS Situaciones, eje	ercicios, problemas, preguntas y o	peraciones.	
		adecuados y resultados correctos.		
	ACTICOS Ejercicios.	•		
	BRO SEP DEL ALUMNO 95	5-97		
Notas:				

Ciencias Naturales

¿Cómo son los materiales y sus cambios? Los materiales tienen dureza, flexi	nbian de manera temporal o permanente	
Aprendizajes esperados:		Contenidos:
- Caracteriza e identifica las transformaciones temporales y permanentes en	¿Cuándo un cambio es pe	rmanente o temporal?
algunos materiales y fenómenos naturales del entorno.	 Evaluación de beneficios y 	riesgos de las transformaciones temporales
- Explica los beneficios y riesgos de las transformaciones temporales y	–ciclo del agua– y permane	ntes –combustión– en la naturaleza.
permanentes en la naturaleza y en su vida diaria.	¿Cómo se obtiene la energ	gía?
- Argumenta la importancia de la energía y sus transformaciones en el	 La energía y sus transform 	naciones en la escuela, la casa y la
mantenimiento de la vida y en las actividades cotidianas.	comunidad.	
Estándares que se favorecen:		Competencias que se favorecen:
1. Conocimiento científico 1.8. Identifica las transformaciones temporales y permanentes en procesos del entorno y en fenó algunas de las causas que las producen. 1.9. Identifica algunos efectos de la interacción de objetos relacionados con la fuerza, el movimie electricidad y el calor. 1.10. Identifica algunas manifestaciones y transformaciones de la energía. 2. Aplicaciones del conocimiento científico y de la tecnología 2.2. Identifica la contribución de la ciencia y la tecnología en la investigación, la atención de la sa 2.3. Identifica el aprovechamiento de dispositivos ópticos y eléctricos, máquinas simples, materia alimentos, tanto en las actividades humanas como en la satisfacción de necesidades. 2.4. Identifica ventajas y desventajas de las formas actuales para obtener y aprovechar la energí la importancia de desarrollar alternativas orientadas al desarrollo sustentable.	ento, la luz, el sonido, la alud y el cuidado del ambiente. ales y la conservación de	Comprensión de fenómenos y procesos naturales desde la perspectiva científica. Toma de decisiones informadas para el cuidado del ambiente y la promoción de la salud orientadas a la cultura de la prevención. Comprensión de los alcances y limitaciones de la ciencia y del desarrollo tecnológico en diversos contextos.

Sesión 1. Fecha de aplicación

APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	TEMA DE LA SESIÓN
Caracteriza e identifica las transformaciones temporales y permanentes en algunos materiales y fenómenos naturales del entorno. Explicar los beneficios y riesgos de las transformaciones temporales y permanentes en la naturaleza y en su vida diaria.	Evaluación de beneficios y riesgos de las transformaciones temporales –ciclo del agua-y permanentes –combustión- en la naturaleza.	Beneficios y riesgos del ciclo del agua.

SECUENCIA DIDÁCTICA EVALUACIÓN

Trimestre 2

INICIO	RECURSO
Preguntar: ¿Utilizas el agua en sus diferentes estados?, ¿Cómo?	Información.
Indicar: Escribe una lista de las actividades donde utilizas el agua.	CRITERIO
Pedir que escriban por qué es importante el agua en sus diferentes estados.	Reconocen las
Preguntar: ¿Por qué es importe el agua en forma líquida?, ¿Qué importancia tiene el agua en forma sólida?, ¿Por	características del ciclo
qué es importante el agua en forma gaseosa?, ¿Qué pasaría si el agua en la tierra sólo se encontrara en uno de sus	del agua.
tres estados?	
DESARROLLO	
Explicar el ciclo del agua.	
Preguntar: ¿Qué riesgos representa para el ser humano el ciclo del agua?	
CIERRE	
Pedir que copien y completen la siguiente información en su cuaderno:	
El agua está en constante cambio y movimiento en todo el planeta, al proceso anterior se le denomina ciclo del agua.	
El agua, ese compuesto químico que se encuentra presente en la naturaleza en forma <u>líquida</u> , s <u>ólida o gaseosa.</u> es esencial	RECURSOS
para la <u>salud</u> y la vida de todos los seres en nuestro planeta. Cuando el agua del mar y otros lugares se calienta las moléculas por ser muy livianas <u>suben.</u>	DIDÁCTICOS
El agua pasa de estado líquido a gaseoso mediante la <u>evaporación.</u>	
PÁGINAS DEL LIBRO DEL ALUMNO 95 - 97	
1 AditAd DEL EIDRO DEL ALGIRITO,- 30 - 31	
Notas:	

APRENDIZAJES ESPERADOS

Caracteriza e identifica las transformaciones temporales y permanentes en algunos materiales y fenómenos naturales del entorno.

Explicar los beneficios y riesgos de las transformaciones temporales y permanentes en la naturaleza y en su vida diaria.

Sesión 2. Fecha de aplicación

Evaluación de beneficios y riesgos de las transformaciones temporales – ciclo del agua-y permanentes – combustión- en la naturaleza.

Beneficios y riesgos de la combustión.

SECUENCIA DIDÁCTICA	EVALUACIÓN
INICIO Preguntar: ¿Qué es la combustión?, ¿Cómo se realiza la combustión?, ¿Cómo se puede aprovechar la combustión en la producción de energías? DESARROLLO Explicar las características de la combustión. CIERRE Pedir que completen el siguiente esquema en su cuaderno:	RECURSO Ejercicio. CRITERIO Identifican los beneficios y riesgos de la combustión.
Riesgos Entregar ejercicio sobre los beneficios y riesgos de la combustión.	RECURSOS DIDÁCTICOS Ejercicios.
PÁGINAS DEL LIBRO DEL ALUMNO 98	
Notas:	

Sesión 3. Fecha de aplicación

APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	TEMA DE LA SESIÓN
Argumenta la importancia de la energía y sus transformaciones en el mantenimiento de la vida y en las actividades cotidianas. Analiza las implicaciones en el ambiente de los procesos para la obtención de energía térmica a partir de fuentes diversas y de su consumo.	La energía y sus transformaciones en la escuela, la casa y la comunidad.	Tipos de energía.

SECUENCIA DIDÁCTICA	EVALUACIÓN
NICIO Preguntar: ¿Qué necesitas para realizar alguna actividad?, ¿Qué es energía?, ¿Para qué la utilizas? DESARROLLO Explicar los tipos de energía. CIERRE Pedir que copien y completen el siguiente esquema en su cuaderno:	RECURSO Ejercicio. CRITERIO Identificar los tipos de energía. RECURSOS DIDÁCTICOS Ejercicios.
Energía La capacidad que tienen determinados cuerpos para generar fuerzas que pueden producir un trabajo mecánico Energía Energía Energía Capacidad que tienen determinados cuerpos para generar fuerzas que pueden producir un trabajo mecánico Energía Ene	
PÁGINAS DEL LIBRO DEL ALUMNO 126 - 129 Notas:	L

Geografía

La Tierra y su naturaleza		
Aprendizajes esperados:	Contenidos:	
- Reconoce las principales rutas de migración en el mundo y sus	- Consecuencias sociales, culturales, económicas y políticas de la	
consecuencias sociales, culturales, económicas y políticas.	migración en el mundo.	
Eje temático:	Competencias que se favorecen:	
Componentes sociales y culturales.	Aprecio de la diversidad social y cultural.	

Sesión 1. Fecha de aplicación_

APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	TEMA DE LA SESIÓN
Reconoce las principales rutas de migración en el mundo y sus consecuencias sociales, culturales, económicas y políticas.	Consecuencias sociales, culturales, económicas y políticas de la migración en el mundo.	Consecuencias sociales y culturales de la migración.

SECUENCIA DIDÁCTICA	EVALUACIÓN

Trimestre 2

INICIO	RECURSO Ejercicio.
Preguntar: ¿Cuáles son los principales países expulsores de migrantes?, ¿Cuáles son los principales países	CRITERIO Conocen
receptores de migrantes?, ¿Qué consecuencias trae la migración?	las consecuencias
DESARROLLO	sociales y culturales de
Explicar: Las guerras, el hambre y la pobreza hacen que cada año cientos de miles de personas partan hacia horizontes más	la migración.
prometedores. Pero quienes buscan una vida mejor no siempre son bien recibidos en sus futuros hogares. Las migraciones	RECURSOS
afectan tanto a los territorios de origen, que pierden población como a los territorios de destino, que la gana. Este trasiego	DIDÁCTICOS
poblacional se deja sentir en diferentes aspectos sociales y culturales de ambos territorios.	Ejercicios.
CIERRE	,
Entregar ejercicios sobre el tema para que los resuelvan.	
Invitar a que compartan las respuestas obtenidas.	
PÁGINAS DEL LIBRO DEL ALUMNO 93 - 98	
Notas:	

Sesión 2. Fecha de aplicación

APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	TEMA DE LA SESIÓN
Reconoce las principales rutas de migración en el mundo y sus consecuencias sociales, culturales, económicas y políticas.	Consecuencias sociales, culturales, económicas y políticas de la migración en el mundo.	Consecuencias económicas y políticas de la migración.

			SECUENCIA DIDÁCTICA	EVALUACIÓN
INICIO		RECURSO Tabla.		
Preguntar: ¿Cuáles son algunas consecuencias sociales positivas de la migración?, ¿Cuáles son algunas consecuencias culturales negativas de la migración?, ¿Qué consecuencias económicas trae la inmigración? DESARROLLO		CRITERIO Conocen las consecuencias económicas y políticas		
Explicar las con	Explicar las consecuencias sociales, culturales, económicas y políticas de las migraciones:		de la migración.	
·	iente cuadro e	n donde debera	an escribir las consecuencias positivas y negativas de la migración:	REÇURSOS
CONSECUENCIAS	POSITIVAS	NEGATIVAS		DIDÁCTICOS
Sociales				Tablas.
Culturales				Tablas.
Económicas Políticas				
Invitar a que con consecuencias o Pedir que escrib PÁGINAS DEL	de la migraciór pan una conclu	n. sión sobre el te		
Notas:				

Historia

Las civilizaciones mesoamericanas y andinas		
Aprendizajes esperados:	Contenidos:	
- Reconoce la importancia del espacio	Temas para comprender el periodo	
geográfico para el desarrollo de las culturas	¿Cuáles son las principales características de las civilizaciones americanas?	
mesoamericanas e identifica las características	- Mesoamérica, espacio cultural.	
de los periodos.	- Las civilizaciones mesoamericanas: Preclásico: Olmecas. Clásico: Mayas, teotihuacanos y zapotecos.	
	Posclásico: Toltecas y mexicas.	
Competencias que se favorecen:		
- Comprensión del tiempo y del espacio históricos Manejo de información histórica.		
- Formación de una conciencia histórica para la convivencia.		

Sesión 1. Fecha de aplicación

APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	TEMA DE LA SESIÓN
Reconoce la importancia del espacio geográfico para el desarrollo de las culturas mesoamericanas e identifica las características de los periodos.	Las civilizaciones mesoamericanas: Posclásico: Toltecas	Los Toltecas.

INICIO Preguntar: ¿Quiénes fueron los toltecas?, ¿Dónde se desarrolló la cultura Tolteca?, ¿Cuáles fueron las principales aportaciones de la cultura Tolteca? DESARROLLO	RECURSO Ejercicios. CRITERIO Conocen
Explicar las características principales de la cultura Tolteca. Pedir que copien y completen la siguiente información en su cuaderno: *Ubicación temporal 900 – 1,110 d.C.* Templos o ciudades importantes Su capital *Tollan-Xixoxotitlan*, cerca de Tula en México. *Principales actividades Los toltecas extendieron su influencia mediante la *guerra* y el comercio*, tomaron de otras culturas formas distintas de trabajar la *tierra* y de construir templos o casas, obtuvieron riqueza y dominaron territorios.	las características de los Toltecas.
Religión Su religión parece haber sido de tipo chamánica, no requirieron de lugares de culto permanente. Su religión fue panteísta ya que adoraban a las fuerzas de la naturaleza a saber, cielo, agua y tierra. Sin embargo, su mundo religioso ha generado una gran figura divina: Quetzalcóatl. Sociedad En Tula, la función política estaba ligada a la religiosa y el centro urbano era la sede del gobierno y de la religión. Aportaciones Levantaron edificios adornados con columnas en forma de guerreros llamados "Atlantes". También esculpieron figuras de jaguares, coyotes y águilas devorando corazones. CIERRE	DIDÁCTICOS Ejercicios.
Entregar ejercicios sobre el tema para que los resuelvan. PÁGINAS DEL LIBRO DEL ALUMNO 66-67	

Sesión 2. Fecha de aplicación_

APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	TEMA DE LA SESIÓN
Reconoce la importancia del espacio geográfico para el desarrollo de las culturas mesoamericanas e identifica las características de los periodos.	Las civilizaciones mesoamericanas: Posclásico: Mexicas.	Los Mexicas.

SECUENCIA DIDÁCTICA	EVALUACIÓN
INICIO	RECURSO Ejercicios.
Preguntar: ¿Quiénes fueron los mexicas?, ¿De dónde provenía esta tribu?, ¿Cuáles fueron las características de la	CRITERIO Conocen
cultura Mexica?, ¿Por qué tuvieron una gran influencia sobre otras culturas?	las características de
DESARROLLO	los Mexicas.
Explicar los principales rasgos y características de la cultura Mexica.	
Pedir que copien y completen la siguiente información:	
Ubicación temporal 1,325 – 1521 d.C.	RECURSOS
Templos o ciudades importantes En 1,325 fundaron México-Tenochtitlan.	DIDÁCTICOS
Principales actividades Por su afán de conquista la guerra fue una actividad muy importante.	DIDACTICOS

Trimestre 2

Religión. - Los mexicas creían que los dioses se habían sacrificado por los hombres, que su sangre les había dado la vida y que el sol se alimentaba con sangre de los corazones humanos, por eso sacrificaban a muchos prisioneros.	Ejercicios.
Sociedad Los pipiltin o nobles estudiaban en el calmecac y con el paso del tiempo se convertían en tlatoanis, sacerdotes y líderes del ejército. Mientras que los macehualtin, eran la gente del pueblo, que estudiaban en el telpochcalli y se dedicaban a la	
agricultura o como soldados en el ejército. Existía una forma de esclavitud, por cusas de deudas o venta.	
Aportaciones Los mexicas fueron el pueblo de mayor desarrollo político, económico y militar del México prehispánico.	
CIERRE	
Entregar ejercicios sobre el tema para que los resuelvan.	
PÁGINAS DEL LIBRO DEL ALUMNO 66-67	
Notas:	

Formación Cívica y Ética

Los desafíos de las sociedades actuales			
Aprendizajes esperados:	Ámbito:	Contenidos:	
- Manifiesta una postura crítica ante situaciones de discriminación y racismo en la vida cotidiana.	Aula	Humanidad igualitaria, sin racismo Qué es el racismo. En qué lugares del mundo y momentos de la historia las luchas contra el racismo han conseguido resultados en favor de la igualdad. Qué personajes representan esas luchas. Por qué el racismo como forma de convivencia es inaceptable. Qué retos existen en México y en el mundo para lograr la fraternidad entre los pueblos y la igualdad entre los seres humanos.	
Competencias que se favorecen:			
- Respeto y valoración de la diversid	ad.	- Sentido de pertenencia a la comunidad, la nación y la humanidad.	

Sesión 1. Fecha de aplicación

APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	TEMA DE LA SESIÓN
Manifiesta una postura crítica ante	Por qué el racismo como forma de convivencia es inaceptable. Qué retos	Racismo, formas de
situaciones de discriminación y	existen en México y en el mundo para lograr la fraternidad entre los pueblos	<i>.</i> .
racismo en la vida cotidiana.	y la igualdad entre los seres humanos.	convivencia.

SECUENCIA DIDÁCTICA	EVALUACIÓN
INICIO	RECURSO
Preguntas: ¿Qué se necesita hacer para que haya igualdad y respeto entre la diversidad cultural en México?, ¿Por	Situaciones.
qué?	CRITERIO Proponen
DESARROLLO	acciones para evitar el
Explicar que en el año de 1948 se aprobó la Declaración Universal de los Derechos Humanos. La comunidad	racismo en la
internacional ha avanzado considerablemente en la lucha contra el racismo. Se han promulgado leyes de aplicación	convivencia de la
nacional e internacional y se han aprobado numerosos instrumentos internacionales de derechos humanos, en particular un tratado de prohibiciones de la discriminación racial.	sociedad.
Mencionar que La Organización de las Naciones Unidas (ONU) es la mayor organización internacional existente.	RECURSOS
Solicitar que escriban un resumen en su cuaderno de la información que se presentó.	DIDÁCTICOS
CIERRE	
Pedir que anoten y contesten las siguientes preguntas en su cuaderno: ¿Se trata a todas las personas del mimos	
modo en la comunidad donde tú vives, independientemente del color de piel, genero, religión, nacionalidad, clase	
social, opinión política, origen étnico, etc.?, ¿Por qué?	
Indicar: Selecciona alguna de las siguientes situaciones de injusticia que hayas observado o vivido:	
- Se le haya negado comprar un departamento o casa.	
- Le hayan prohibido inscribirse en alguna escuela o colegio.	
- No pudo conseguir empleo o se le considero de inferior categoría y solo apto para realizar trabajo pro los que	
se le paga poco.	
- No se le haya pagado el mismo salario por el mismo trabajo por la única razón de pertenecer a otra raza o	
género.	
Pedir que contesten las siguientes preguntas en su cuaderno: ¿Qué harías tú si fueras esa persona en cada una de	
esas situaciones?, ¿En qué situación te has sentido discriminado?, ¿Cómo te sentiste?	

PÁGINAS DEL LIBRO DEL ALUMNO 98-105	
Meteor	
Notas:	

Educación Artística

Aprendizajes esperados:	Competencias que se favorecen:	Lenguaje artístico:
Distingue los elementos básicos de los bailes populares del mundo.	- Artística y cultural.	- Expresión corporal y danza.
Eje		
Apreciación	Expresión	Contextualización
Identificación de las características de algunos	Recreación libre de bailes populares del mundo mediante	Diferenciación entre bailes populares de
bailes populares del mundo.	la creación de secuencias dancísticas sencillas.	diferentes lugares del mundo.

Sesión 1. Fecha de aplicación

APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	TEMA DE LA SESIÓN
Distingue los elementos básicos de los bailes populares del mundo.	Recreación libre de bailes populares del mundo mediante la creación de secuencias dancísticas sencillas. Diferenciación entre bailes populares de diferentes lugares del mundo.	Secuencia dancística libre.

SECUENCIA DIDÁCTICA	EVALUACIÓN
INICIO	RECURSO Secuencia
Preguntar: ¿Qué bailes populares conoces de otros países y te gustaría representar?	Dancística.
DESARROLLO	CRITERIO Realiza
Pedir que se reúnan en los equipos de la sesión anterior.	una secuencia
Solicitar que seleccionen un baile popular de otro país para realizar una secuencia dancística.	dancística de algún
Sugerir que ensayen lo pasos de la secuencia dancística al ritmo de la música.	baile popular de otro
CIERRE	país.
Invitar a que representen su secuencia dancística al resto de sus compañeros.	RECURSOS
Preguntar: ¿Qué diferencias hay entre el baile popular la quebradita al flamenco?, ¿Por qué razón son diferentes los	DIDÁCTICOS
bailes en cada país?	Música.
	Grabadora.
PÁGINAS DEL LIBRO DEL ALUMNO	
Notas:	