



Planeación de aula.

Grado: 5	Área/Asignatura: inglés	Fecha: Septiembre de 2023
Docente / C.D.A.: Manuel Bastidas Jiménez – Ever José Escaño Pianeta.		
Sede: Cicuco 1	Periodo Académico: Período 3	
MANUALIDADES CON MATERIALES PLASTICOS Subtemas: Reciclar – reciclables y no reciclables.		
Tiempo de Ejecución: Dos (2) semanas.		

Identificación

Aprendizajes

1. Objetivos de aprendizajes
Reconocer la importancia del reciclaje y la utilidad de los materiales plásticos para las manualidades.
2. Referentes curriculares (EBC, DBA, Matriz de Referencia, Mallas de Aprendizaje)
<p>APRENDIZAJES: Identifica la importancia de la expresión plástica a través de la elaboración de trabajos manuales.</p> <p>COMPETENCIA: Desarrolla habilidades y destrezas motoras a través de la expresión plástica.</p>
3. Evidencias de Aprendizajes / Desempeños Esperados
<p>3.1. Realiza manualidades con materiales plásticos como vasos, platos, botellas, etc.</p> <p>3.2. Elabora cadenetas de papel con distintas figuras.</p> <p>3.3. Emplea las técnicas de pintura como el estarcido, dactilar, manchas mágicas y con pinceles.</p>
4. Recursos y materiales
<p>Fotocopias</p> <p>Aerosoles de colores o Vinilos</p> <p>Pinceles</p> <p>Silicona líquida o barras de siliconas.</p> <p>Tapas de gaseosas de colores surtidos.</p> <p>Pistola eléctrica para silicona.</p> <p>Cuerda de seda o nylon.</p> <p>Una lámina de cartón paja</p>



Momentos de la clase

1. Inicio /exploración de saberes previos (10 minutos)

El docente iniciará la clase mostrando unas imágenes a los estudiantes de grado 5° y les pedirá que los clasifiquen en reciclables y no reciclables. Además, solicitará a los estudiantes que se puede hacer con los materiales reciclables.



2. Contenido / Estructuración (15 minutos)

¿Qué es reciclar? Se entiende por reciclar la acción de convertir materiales de desecho en materia prima o en otros productos, de modo de extender su vida útil y combatir la acumulación de desechos en el mundo. El reciclaje reinserta el material de descarte de numerosas actividades industriales, empresariales o del consumo cotidiano, en la cadena productiva, permitiendo que sea reutilizado y disminuyendo la necesidad de adquirir o elaborar materiales nuevos. Algunos residuos son reciclables como el cartón, el vidrio y el plástico, entre otros, los cuales se pueden volver a utilizar para la producción de nuevos productos.

Otros residuos son no reciclables como los restos de comida, servilletas, toallas y papel higiénicos usados, entre otros, los cuales no se pueden volver a usar para la producción de un nuevo producto, pero si se pueden usar para abonos orgánicos, por ejemplo.

Reciclar es una forma de combatir la contaminación de los suelos y mares, ya que la presencia prolongada de basura en ellos acarrea cambios impredecibles en sus procesos bióticos y ecológicos.

Por otro lado, reciclar ciertos elementos puede constituir una actividad medianamente lucrativa, una vez que se logre implantar como parte de la cultura cotidiana

MANUALIDADES CON MATERIALES PLÁSTICOS

Las manualidades, en términos generales, son trabajos efectuados con las manos, con o sin ayuda de herramientas. Por extensión, el resultado de dicha labor también es conocido como manualidad.

Para alcanzar el objetivo de nuestra clase, utilizaremos algunos materiales reciclables para la realización de algunas manualidades, por ejemplo, macetas de botellas y tapas plásticas.

3. Práctica / Transferencia (25 minutos)

1. CONTENEDOR PARA LA BASURA: Recicla tus tapas de plástico para poder elaborar esta maravillosa idea. Se verá realmente bien en tu hogar. Además, recuerda que estarás reciclando al mismo tiempo.



2. MANZANA PARA DECORAR: ¡Muy fácil! Tan solo necesitarás muchas tapas de 4 colores distintos para poder elaborar esta manzana decorativa. Puedes utilizarla para decorar tu cocina o tu jardín.



3. CORTINA PARA TU HOGAR: Con material de reciclaje puedes elaborar una buena y linda manualidad para tu hogar sin necesidad de gastar mucho dinero. Además, si la haces con tapas de distintos colores tu hogar cobrará vida.



4. HERMOSO DIBUJO: Abre la creatividad de tu niños con hermosas manualidades y utilizando materiales de reciclaje para elaborar dibujos completamente únicos. Además, estarán muy entretenidos con esta manualidad.



5. Maravillosas mariposas de multicolores rellenas con tapas de gaseosas.



La evaluación se hará de forma integral, en la que se tendrán en cuenta el desempeño, la responsabilidad, la participación del estudiante en las actividades que se desarrollen durante el transcurso del aprendizaje.