

Actividad:

MÚSICA PARA TUS OÍDOS

OBJETIVOS

- Iniciar en la expresión artística
- Estimular la concentración y atención
- Desarrollar la psicomotricidad fina

DURACIÓN

50 minutos aproximadamente

EDAD ADECUADA

Actividad orientada para niñ@s a partir de 3 años

MATERIAL

- Globos
- Material reciclado (botes de patatas, latas de conserva, etc.)
- Cucharas de plástico
- Cinta adhesiva de carroceros
- Botellas de plástico de igual tamaño

DESARROLLO

¿PREPARADOS PARA CONSTRUIR INSTRUMENTOS?

Los instrumentos musicales son una herramienta de trabajo muy útil ya que hace que los niños más pequeños aprendan a expresarse de una manera artística.

A la vez, estimulamos el buen desarrollo de los sentidos, no solo del oído, también de la orientación cuando siguen los sonidos, la concentración para construirlos, el amor por el medio ambiente al usar materiales reciclados, ejercitan su imaginación para pensar todo lo que podrían hacer con cada envase que vean, etc.

Por todo esto, el trabajo con la música es tan importante, además, al hacerlo en casa estaremos fortaleciendo los lazos familiares y de amistad puesto que la música da la oportunidad a los más pequeños de interactuar con los demás, incluso iniciándose en su expresión corporal al seguir los ritmos de manera instintiva al principio y más coordinada después.

Ahora os propongo hacer un taller en el que trabajaremos varias cosas, una maravillosa manera de poder realizar una manualidad juntos y después poder disfrutar de la música.

¡EMPEZAMOS!

MARACA CASERA

Las maracas son un instrumento de lo más divertido para los niños, además se pueden hacer unos ritmos que incitan al baile. Os presento la manera más sencilla y divertida de hacer unas maracas caseras con muy poco material.

Explicación

Necesitamos unos cuantos huevos de plástico (de chocolatinas como huevo *Kinder*) los llenamos con arena, lentejas, algún garbanzo, etc.) esto hace que cada una de las maracas suene diferente. Después, ponemos dos cucharas de plástico alrededor del huevo, como si lo quisiéramos envolver y lo unimos todo con cinta de carrocerero o cinta adhesiva de papel. Sobre ello después, los niños podrán decorarlo como más les guste y...

¡YA ESTÁ! ¡DALE MARACA!



ATENCIÓN: los niños pequeños no deben ser los que introduzcan los materiales en los huevos de plástico, son artilugios pequeños y debe ser manipulados por un adulto.

BATERÍA RECICLADA

Aquí os enseño dos maneras muy sencillas de hacer una batería o un tambor con materiales reciclado que podemos tener por casa. Son dos maneras muy sencillas y, aun que la batería siempre ha tenido fama de ser un instrumento que hace sonidos muy fuertes y puede ser molesto, es una maravillosa manera de aprender a expresarse.

Batería I: botes de conserva

¿tenéis por casa algún bote de conserva grande? Pues con eso tendremos nuestra base. Lo más **IMPORTANTE** es asegurarnos que no tiene ningún pico que pueda resultar peligroso y corte. Una vez lo tengamos asegurado solo debemos coger unos globos de esos que usamos para las fiestas de cumpleaños. Si el bote no es muy ancho podemos cogerlo de la boquilla y tapar uno de los lados del bote de conserva. Si es demasiado ancho podemos cortar el globo, ponerlo por encima y fijarlo al lateral del bote con una goma o cuerda. Si utilizamos de diferente tamaño y los ponemos juntos podremos comprobar los diferentes sonidos que hacen.



Batería 2: botes de patatas

Esta batería es mucho más sencilla pero puede ser igual de divertida.

Debemos disponer de 7 botes de patatas (*Pringles*) y ponemos uno en el centro y seis justo a su alrededor.

Lo sujetamos bien y le pasamos alrededor de todo, y haciendo un poco de fuerza para que le bote del centro no se caiga, cinta aislante o cinta adhesiva. Le damos varias vueltas y cortamos, hacemos lo mismo por la parte más baja de los botes. Cuando ya lo tenemos todo hecho pegamos con silicona líquida una goma o cuerda ancha a los laterales de nuestra construcción y ya tenemos un tambor que el niño o niña se puede colgar y tocar con un par de baquetas.



TIMBALES DE AGUA

Esta es una idea que tiene unos beneficios increíbles entre los más pequeños. Se trata de una simple manera de aprender sonidos y relacionarlo con la ciencia, ¿por qué cada botella suena diferente?

Vamos a contruirlo y lo veréis. Solo necesitamos unas cuantas botellas o botes de plástico que sean iguales, para poder comparar los sonidos. Ahora lo ponemos en el suelo y llenamos cada una hasta una altura diferente de agua. Dejamos al niño dos baqueta o palos y al dar en el borde, comprobará que cada una suena diferente, eso le puede dar pie a formar una pequeña composición si sigue un patrón de movimiento.



¡QUE LO PASÉIS BIEN!

¡A TOCAR!