

Valor nuclear: Respeto

Habilidad para la vida: Pensamiento Crítico.

Nombre de la Técnica: Ecoladrillos

Objetivo: Aumentar la responsabilidad social, el cuidado del medio ambiente, empezando por separar y reciclar la basura.creando la propuesta Ecoladrillos.

Descripción:

Saludo de bienvenida y juego de ambientación.

Saludo súper bien.

El formador dice: Chicos como están

Participantes: Bien, Bien, Súper Bien, Bien, Bien, Requeté Bien, Bien, Bien. Pero a su vez los participantes realizan la ejecución de varios movimientos:

Bien: pulgares arriba y movimiento de los brazos de arriba abajo.

Súper bien: movimiento de los brazos adelante y atrás.

Requeté bien: brazos estirados y movimiento de cintura haciendo círculo.

Nota: lo pueden hacer también por grupos o por niños juntos o niñas y al final todos juntos.

1-Se presenta el video sobre contaminación del mundo animado.

Preguntas:

- ¿Qué es lo más significativo que viste del video?
- ¿Por qué crees que el mundo se está contaminando?
- ¿Cómo puedes ayudar al planeta?
- 2- Que es un ecoladrillo y para qué sirve.
- ¿QUÉ SON? Es la combinación de dos tipos de desechos que producimos en el hogar: las botellas PET y los envoltorios plásticos. No se trata de un proceso engorroso de reciclaje: como los productos no se transforman sino que son reutilizados, solo tienes que prestar atención al armarlos. El ecoladrillo le da nuevo uso a todo lo que ponemos dentro de la botella: bolsas de nylon, celofanes y papeles muy plastificados. Como la realización es artesanal, lo que una puede aportar desde su casa es la mano de obra. No lleva mucho tiempo y puedes ayudar un montón.
- ¿Y SIREVEN PARA? Cconstruir casas con ecoladrillos: proponen colocarlos dentro de una malla de alambre y luego pegarlos con cemento y arena. También hay otros métodos, como usarlos dentro de una estructura de madera como aislante térmico. Las posibilidades son muchísimas, y ya hay organizaciones de todo el mundo sumándose a esta nueva forma de construir

¿CÓMO HACERLOS?

- 1. Lavar bien y secar la botella PET. ¡Ojo! Es importante guardar la tapa para cuando el ladrillo esté terminado.
- 2. Otra recomendación a tener en cuenta es dejar la botella a mano para cuando tengas que desechar los envoltorios. Puedes armar un tacho aparte junto al que tienes en la cocina para que sea bien práctico.
- Cuando tengas los residuos plásticos (también puedes usar papel aluminio), deposítalos en la botella.
 Vas a necesitar una varilla para compactar el material dentro. ¡Asegúrate de que todo esté limpio y seco!
- 4. Una vez que el material esté bien compactado y cuando ya no entre nada más, vuelve a tapar la botella y guárdala para llevarla a algún centro que las reciba.



Cierre: Se finaliza la actividad con la socialización por parte de la Ingeniera ambiental y los participantes.

Reflexionando sobre la importancia del cuidado del medio ambiente.

Llamado de asistencia, firma e invitación al próximo taller.

Normas:

- Escucha y participación activa
- Respeto por la experiencia y palabra del otro
- Responsabilidad y compromiso
- Trabajo en equipo
- Buena comunicación

COMPETENCIAS CIUDADANAS Y HABILIDADES PARA LA VIDA

(marca con una X la competencia y las habilidades a fortalecer con la técnica central)

Cognitivas		Manejo de las Emociones	Sociales o interpersonales	
Conocimiento de sí mismo		Manejo Emociones y	Comunicación efectiva	
Toma de decisiones		sentimientos	Relaciones interpersonales	Χ
Solución de conflictos	Х			
Pensamiento creativo		Manejo de tensiones y estrés x	Empatía	

Preguntas Orientadoras:

¿Qué te pareció los videos?

¿Qué valores identificaste?

¿Cómo ayudarías al medio ambiente?

¿Por qué es importante reciclar?

Recurso Físico:

Espacio cerrado. Salón de reuniones Industrial Conconcreto.

No. de participantes:

50 participantes

Recursos por subgrupo:

Video Beam. Computador, Salón, Sillas y Mesas

Variable:

OBSERVACIÓN

Hace referencia al nivel de participación del coordinador en el desarrollo, seguimiento y evaluación de la técnica.



Nivel 1:	Nivel 2: X Es la participación indirecta pero permanente del coordinador en la técnica le permite observar la dinámica de los participantes.	Nivel 3:
FIGURA O GRÁFICO		
Bibliografía – Autor – An	eyos	

Bibliografía – Autor – Anexos

https://www.youtube.com/watch?v=bR2X6sqsAiY

http://www.revistaohlala.com/1661187-ecoladrillos-que-son-como-se-hacen-y-para-que-sirven http://pispas.com/reciclaje-para-ninos/

EQUIPO DE TRABAJO FUNDACION CONCONCRETO