

Asignatura: Vocacional	
Docente: María José Fernández F.	Curso: Laboral 3D
Objetivo de Aprendizaje: Elaborar ecoladrillos	
Contenido: Elaboración de ecoladrillos en casa.	
Habilidad: Elaborar y reflexionar sobre el cuidado del medio ambiente.	
Semana N°: 27 (martes 13 al jueves 15 de octubre)	

Horario sugerido

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Lenguaje (45 minutos)	Edu. Física (45 minutos)	Vocacional (30 minutos)	
	Vocacional (30 minutos)	Vocacional (30 minutos)	Matemáticas (45 minutos)	

Es importante realizar una rutina de estudio para realizar las guías de aprendizajes. Se sugiere realizar el trabajo con apoyo, supervisión u orientación según sea el caso en el desarrollo de aprendizaje del estudiante.

Horario clases online

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Clase virtual por meet 10:30/11:30	Clase virtual por meet 10:30/11:30		Clase virtual por meet 10:30/11:30	Clase virtual por meet 10:30/11:30

- cuaderno de vocacional
- lápiz y goma.
- material reciclado
- herramientas.



- Presentación de Power Poit. **“Confección de ecoladrillos”**

Actividades

1. Con apoyo de la familia, confecciona ecoladrillos y ayudas al medio ambiente.

¿Qué cosa se le puede poner a un Ecoladrillo?

1. El Ecoladrillo consiste en botellas plásticas de menos de 3 litros, rellenas con cualquier tipo de residuos plásticos y papel aluminio. Una vez terminado, puede servir como aislante acústico, térmico y antisísmico. Compactar el material dentro de la botella.
2. Sigue estos siguientes pasos.

- Lavar, secar la botella y guardar su tapa.
- Ponerla en lugares estratégicos para que en vez de arrojar los residuos plásticos a la basura los arrojen en la botella.
- Cuando tengamos residuos plásticos o papel aluminio depositarlos en las botellas. Compactar el material dentro de la botella.
- Asegurarse que los desechos que ponemos en la botella estén limpios y secos. NO usar residuos orgánicos NI pilas.
- Por último, con el material en su interior BIEN compactado, cerrar la tapa y ya disponemos de un ECOLADRILLO.
- Al momento de empacar se usa el palo para empujar hacia abajo el plástico alrededor del interior de la botella; mueve los plásticos en círculos empujando hacia abajo y a los lados.
- Recuerda cortar grandes plásticos en pedazos más pequeños, mientras más pequeños sean las piezas más densidad obtendrás.
- Para darle un color a cada ladrillo utiliza bolsas de color al principio.

