

Asignatura: Vocacional	
Docente: María José Fernández F.	Curso: Laboral 3D
Objetivo de Aprendizaje: Fomentar la continuidad y participación de los estudiantes en proyectos del medio ambiente.	
Contenido: Proyectos en mejoras del medio ambiente.	
Habilidad: Reflexionar sobre el cuidado del medio ambiente.	
Semana N°: 35 (Lunes 07 al viernes es 11 de diciembre)	

Horario sugerido

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lenguaje (60 minutos)	Vocacional (45 minutos)	Vocacional (45 minutos)	Edu. Física. (30 minutos)	Vocacional (30 minutos)
Vocacional (30 minutos)	Vocacional (30 minutos)	Vocacional (30 minutos)	Matemáticas (45 minutos)	Social (40 minutos)

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

Actividades

- ✓ De acuerdo a lo trabajado en clases, observa donde puedes intervenir un espacio de la casa plantando especies vegetales, con el fin de contribuir a la reducción de gases de efecto invernadero.

Proyecto suma verde:

- Botellas plásticas
 - Pitillas
 - Tierra de hojas
 - Semillas
 - Creatividad
1. Debes buscar material que puedas reciclar como las botellas plásticas.
 2. Cortar la botella
 3. Realizar un orificio en la tapa y agregar pitilla.



4. Colocar tierra de hoja, puedes nutrir utilizando material de la compostera.
5. Agregar semilla o plantar las bombas de semillas.
6. Agregar agua, para que se realice riego automático.

Para potenciar este proyecto de suma verde, puedes agregar las bombas de semillas, interviniendo espacio con falta de vegetación.



Durante esta semana debes continuar con los proyectos sobre reforestación de áreas verdes.

- Elaboración y continuidad de bombas de semillas

Recuerda reutilizar materiales que tenemos en casa como: diario, cualquier tipo de semillas, tierra de hojas etc.

- Continuidad en la confección de eco ladrillos.

Recuerda reciclar y reutilizar materiales que tenemos en casa como: botellas plásticas, recolección de plásticos ya sea bolsas, envoltorios de alimentos, etc.

- Lo último debes enviar avances de tus proyectos trabajados en clases. Con la finalidad de reforestar áreas que necesiten vegetación.