



**PROYECTO SUSTENTABLE**  
2º MEDIO TECNOLOGÍA  
LICEO LENKA FRANULIC

<b>Nombre del proyecto</b>	“compost”
<b>Curso</b>	IIB
<b>Nombre integrantes del proyecto</b>	Catalina Acuña, Francisca Paz, Paola Rodríguez, Salvador Sáez, Patricio Vásquez.
<b>Fecha de informe</b>	18/10/19
<b>ACTIVIDADES REALIZADAS</b>	
-La respuesta de la organización “compost chile” nos llegó, la organización nos respondió que a cambio de sus servicios necesitaban un pago. -solicitamos los permisos a las autoridades necesarias.	
<b>OBSERVACIONES</b>	
-Nuestro proyecto no cuenta con algún presupuesto para cotizarle a “compost Chile” debido a esto vamos a prescindir de sus servicios. -hablamos con las autoridades y nos aconsejaron un par de cosas, como hablar formalmente con el grupo de cocina del colegio para solicitar su ayuda en el uso de los residuos. -vamos a implementar unos contenedores para los residuos. -DE MANERA COSENSUADA CON EL COLEGIO Y SUS AUTORIDADES, EL PROYECTO SE EVALUARA CON LA ESTRUCTURA Y EL USO DEL MISMO INICIARA EL AÑO 2020.	



**PROYECTO SUSTENTABLE**  
**2º MEDIO TECNOLOGÍA**  
**LICEO LENKA FRANULIC**

27/09/2019

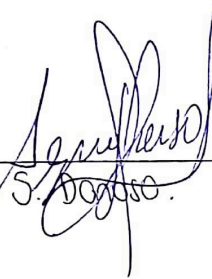
Autoridades del liceo Lenka Franulic:

Por medio de esta carta se solicita la autorización para realizar un proyecto de compost en el liceo Lenka Franulic, en donde se necesita la supervisión de la profesora Eva Guzmán en la materia de tecnología con el profesor Francisco Zolar.

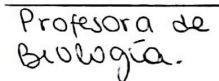
Para esto necesitaremos permisos básicos por las autoridades del liceo como la directora, señor Sergio Donoso, ayuda con la profesora Eva y el profesor Francisco (ya mencionados). Los permisos solicitados serían para la ubicación de basureros, la realización del proyecto y la mantención que este necesita.

Esperando su comprensión y ayuda,  
los alumnos del segundo medio B  
(PROYECTO COMPOSTA).

  
Directora  


  
S. Donoso

  
Profesor de  
Tecnología

  
Profesora de  
Biología.

\_\_\_\_\_  
Jefa de cocina





**PROYECTO SUSTENTABLE**  
2º MEDIO TECNOLOGÍA  
LICEO LENKA FRANULIC