

Aulas académicas verdes

Cristian Ibáñez

Carlos Nuñez

Pedro Mardones

Javier Elizondo

Benjamin Diaz

OBJETIVOS DEL PROYECTO



01

Lograr consagrar un mayor área verde dentro de la universidad.

02

Reducir los niveles de estrés dentro de las instalaciones, ayudando así a los docentes que imparten la educación en la instalación y a los alumnos que estudian en esta misma

03

Actualizar las salas existentes en la universidad

INTRODUCCIÓN

¿EN QUE CONSISTE ESTE PROYECTO?

¿CUÁL ES LA PRINCIPAL PROBLEMÁTICA DE
ESTO?



CONTEXTO DE LA REGIÓN DE O'HIGGINS



CAPITAL REGIONAL



PROVINCias

Descripción de la solución



RESULTADOS Y ANÁLISIS

Recursos:
plantas, macetas,
luces LED y pulverizadores.

Costo total de implementación:
\$2.482.938

Costo anual:
\$5.544.288~\$5.576.968

Actividades	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
Acomodación del espacio					
Implementación de tecnologías para el crecimiento de las plantas					
Incorporación de maceteros en las diversas salas					
Agregar las diferentes plantas en las salas de clases					
Semana de control, para cerciorar el correcto funcionamiento de todo					

CONCLUSIÓN

Luego de todo lo anteriormente visto, concluimos que la mejor idea es implementas las aulas académicas verdes. Debido a que, por temas de costos saldría mucho mas conveniente, además que los beneficios que traen consigo son muchos, tanto como el brindarles un espacio a la gente de la universidad en donde pueden descansar, comer o hasta ser un espacio de estudio. como también el poder reducir los niveles de estrés dentro de la institución.