

• **EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Cambiar las luces con bombilla por luces led, ya que las bombillas gastan mucha mas energía



• **ELEMENTOS DE MADERA**

Queremos poner bancos de madera en el patio para sentarse y una pergola también de madera con enredaderas por encima que cubra una parte del patio



• **ELEMENTOS DE METAL**

De metal queremos poner un ascensor, ya que no tenemos. Seria solo para las personas con alguna lesión o que lleven algún objeto de mucho peso



Ademas queremos poner taquillas en el pasillo para guardar los libros y objetos personales de los estudiantes



• **UNA ESTRUCTURA**

Queremos hacer unos pisos mas para poner mas clases, una biblioteca, una clase de dibujo con vistas...etc
En el ultimo piso de todos queremos tener una terraza con un huerto del que se ocupen los alumnos y profesores y en la otra parte de la terraza una cafetería para profesores y alumnos.
Ademas tendrá paneles solares en un lado.



• **INSTALACIÓN ELECTRÓNICA BIOCLIMÁTICA.**

Queremos poner placas solares en la terraza y encima de la pérgola para conseguir la energía suficiente para poder abastecer la energía del todo el edificio.



• **INSTALACIÓN QUE CONTENGA AGUA.**

Queremos hacer que el agua que usamos para lavarnos las manos se reutilice para la cisterna del váter o para regar las plantas.



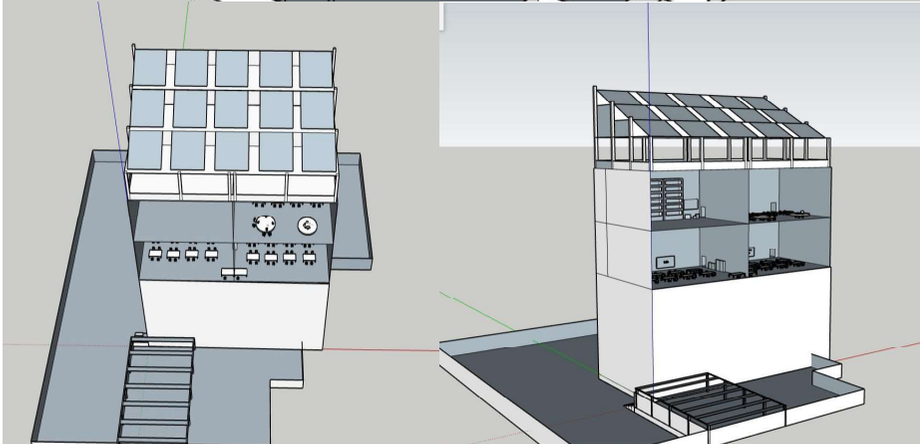
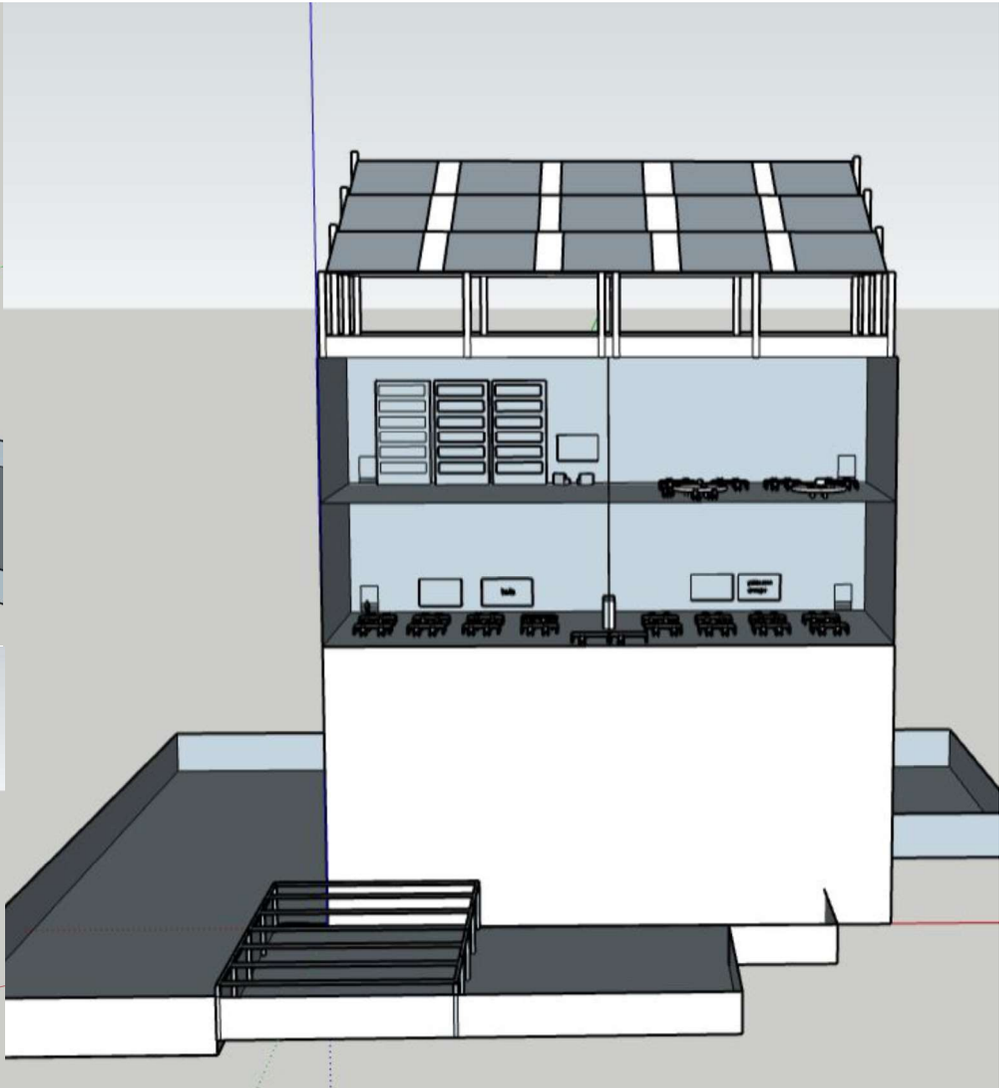
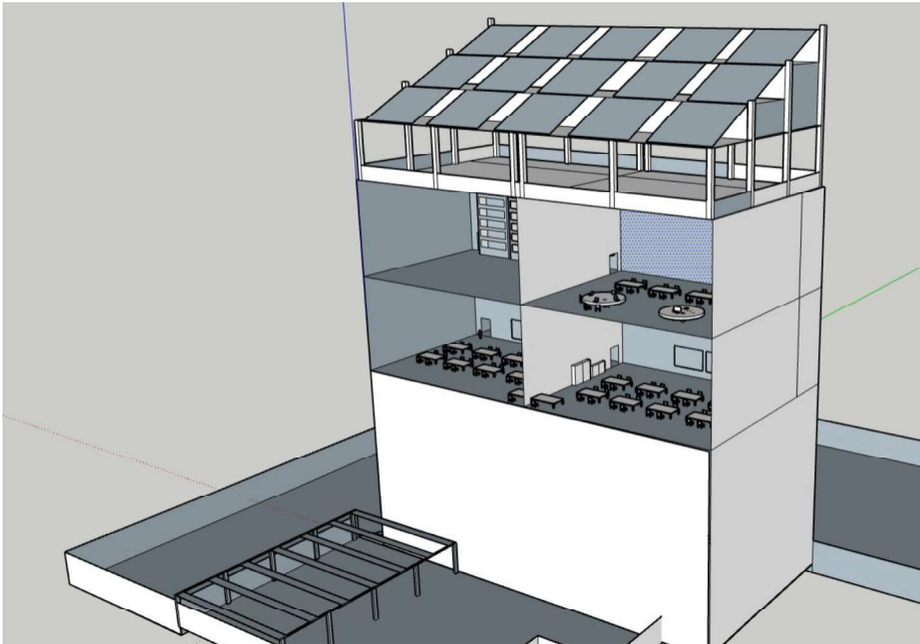
• **VEGETACIÓN**

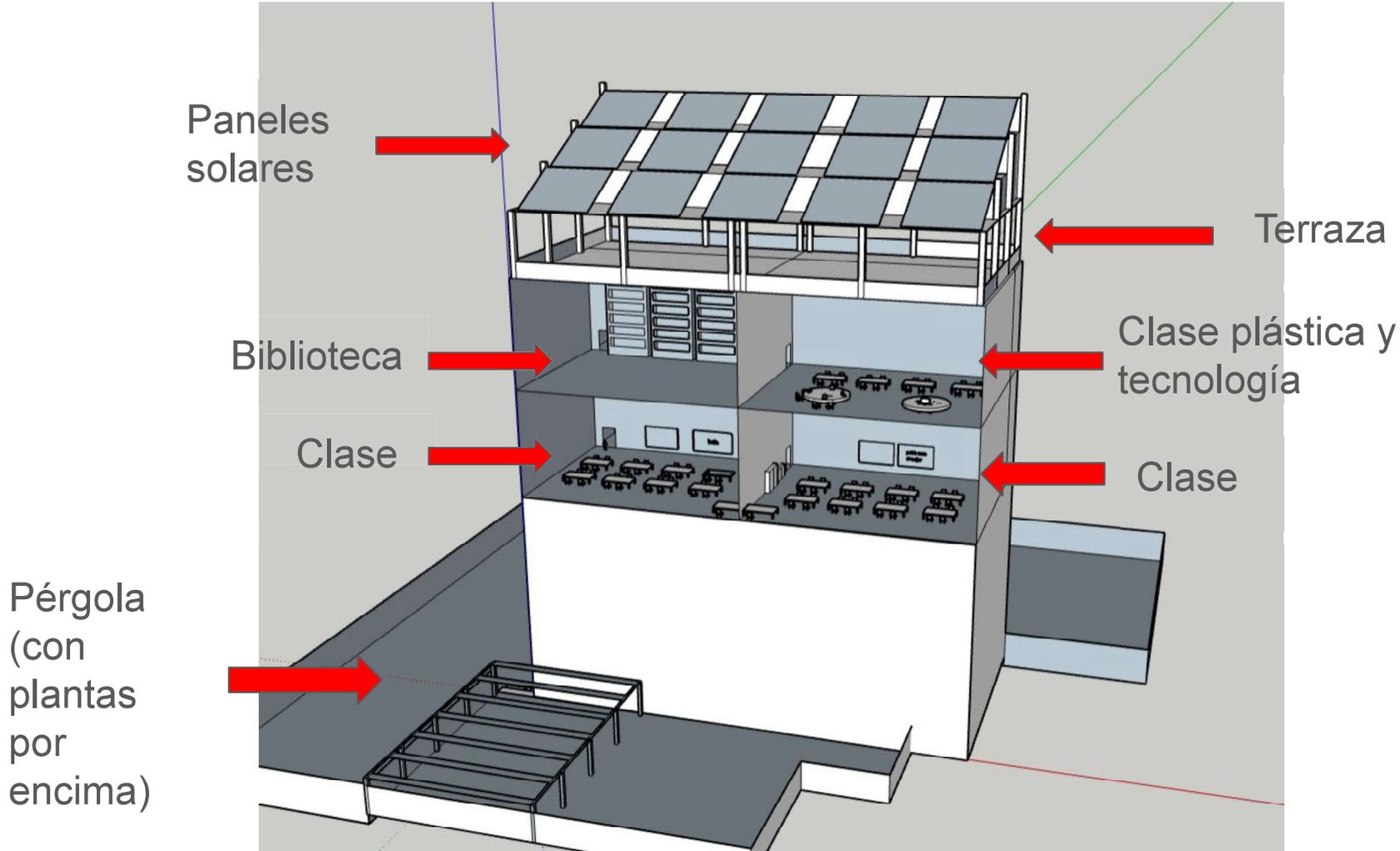
Queremos poner encima de La pérgola de madera del patio enredaderas para que haya sombra.



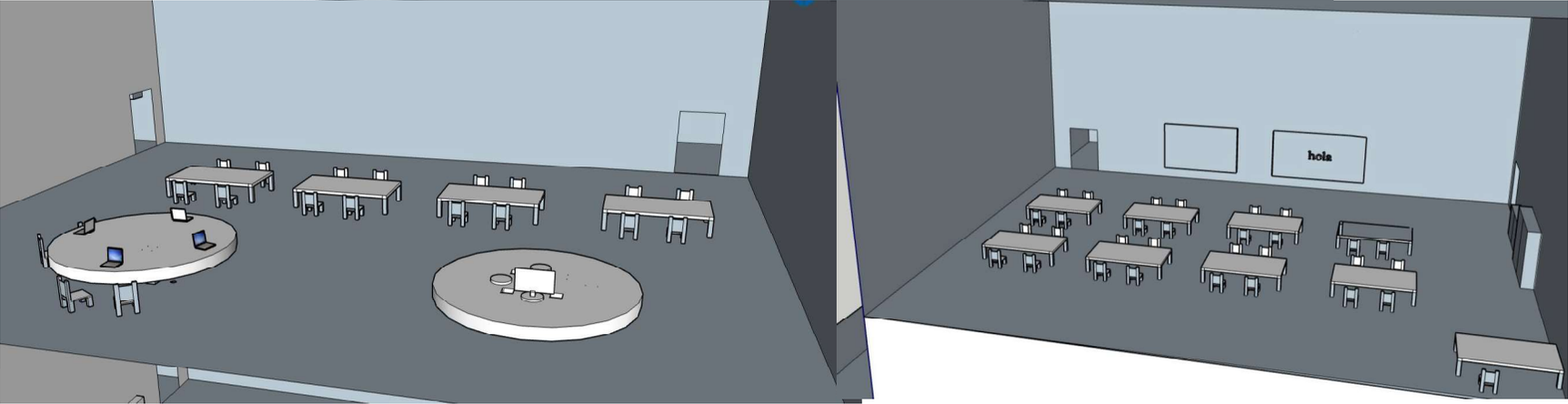
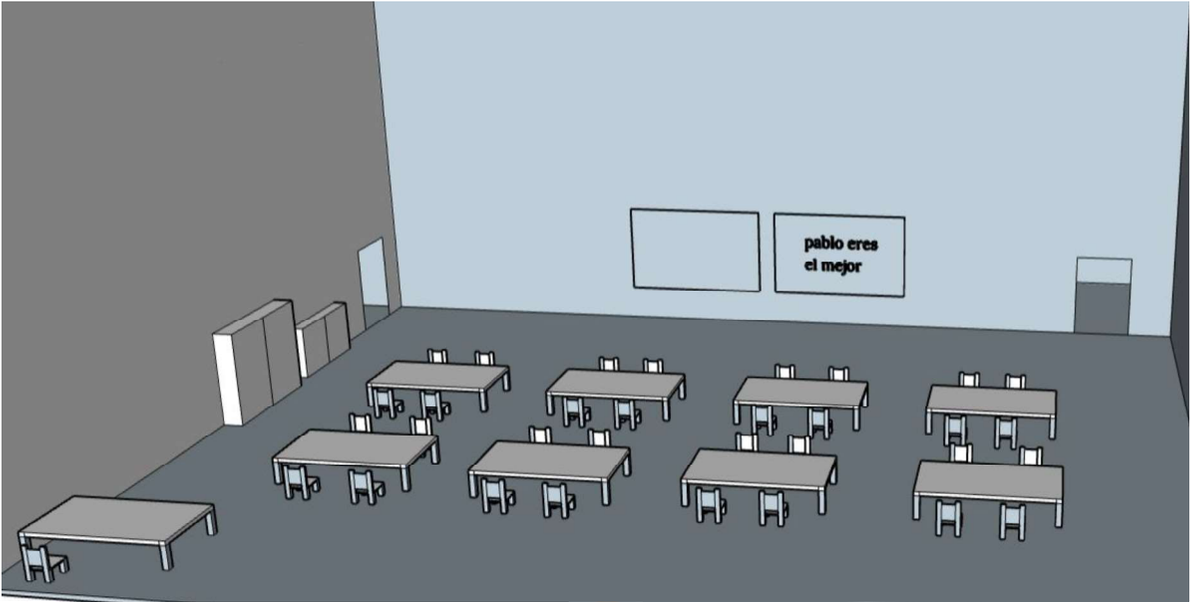
También, en el descampado que rodea el colegio queremos plantar muchos árboles de frutas que puedan recoger los profesores y utilizarlas para el comedor.



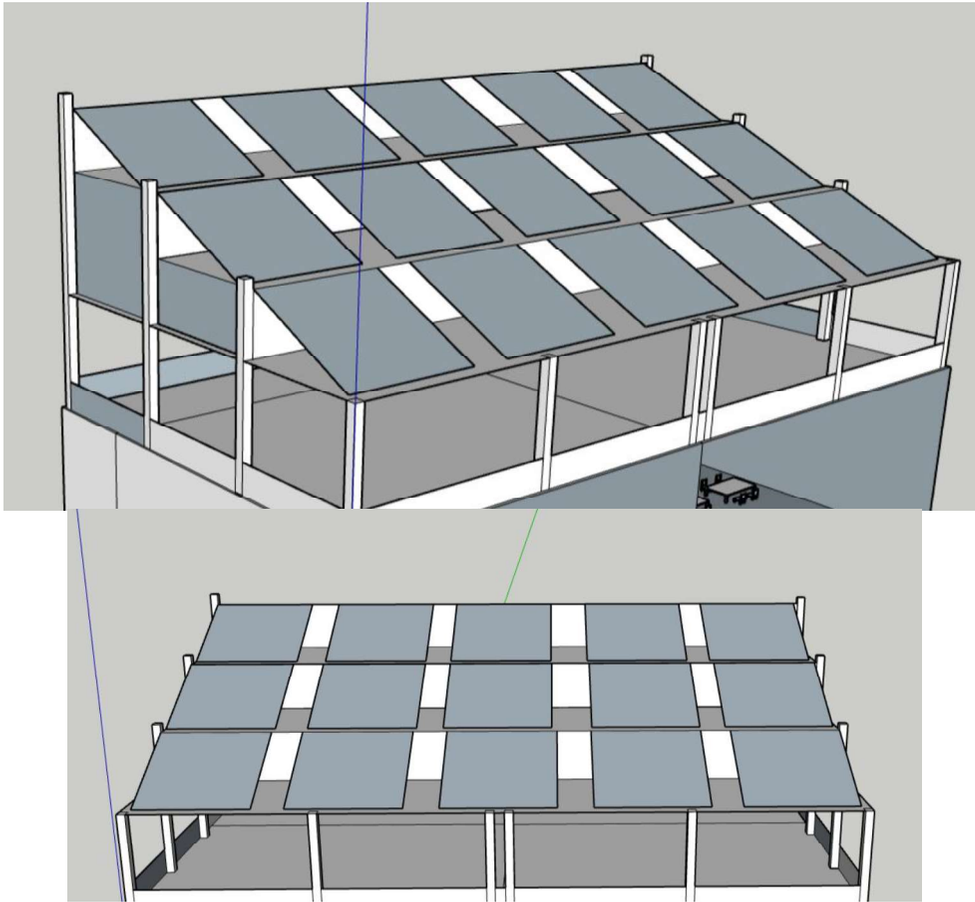




Clases

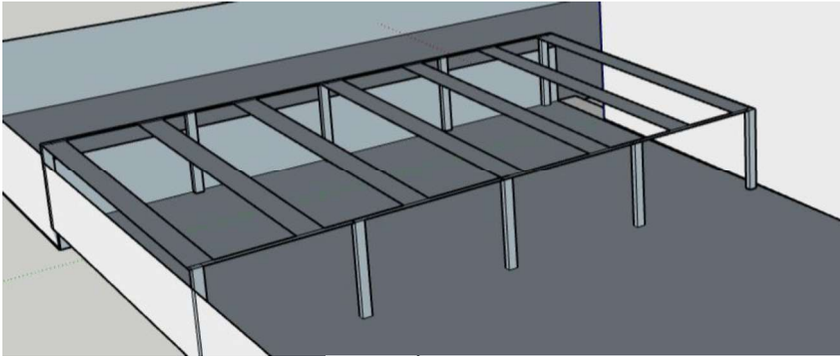


Paneles solares



Los paneles solares colocados diagonalmente en la terraza, además de dar energía solar a todo el colegio, da sombra a quien esté en la terraza.

Pérgola



Esta es una pérgola de madera que está en el patio, encima de ella tendrá enredaderas, así dará sombra y tendrá más vegetación.

