

**NOMBRE DEL ALUMNO:
BELVERI ELIAS ESCALANTE PEREZ**

-

**NOMBRE DEL DOCENTE:
VICTOR MANUEL SANTIAGO GUILLEN.**

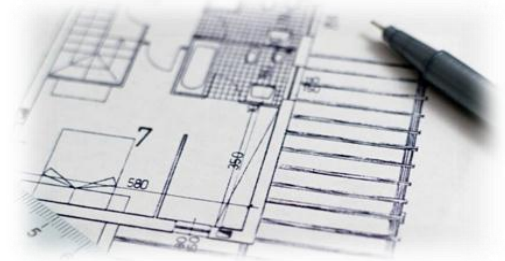
-

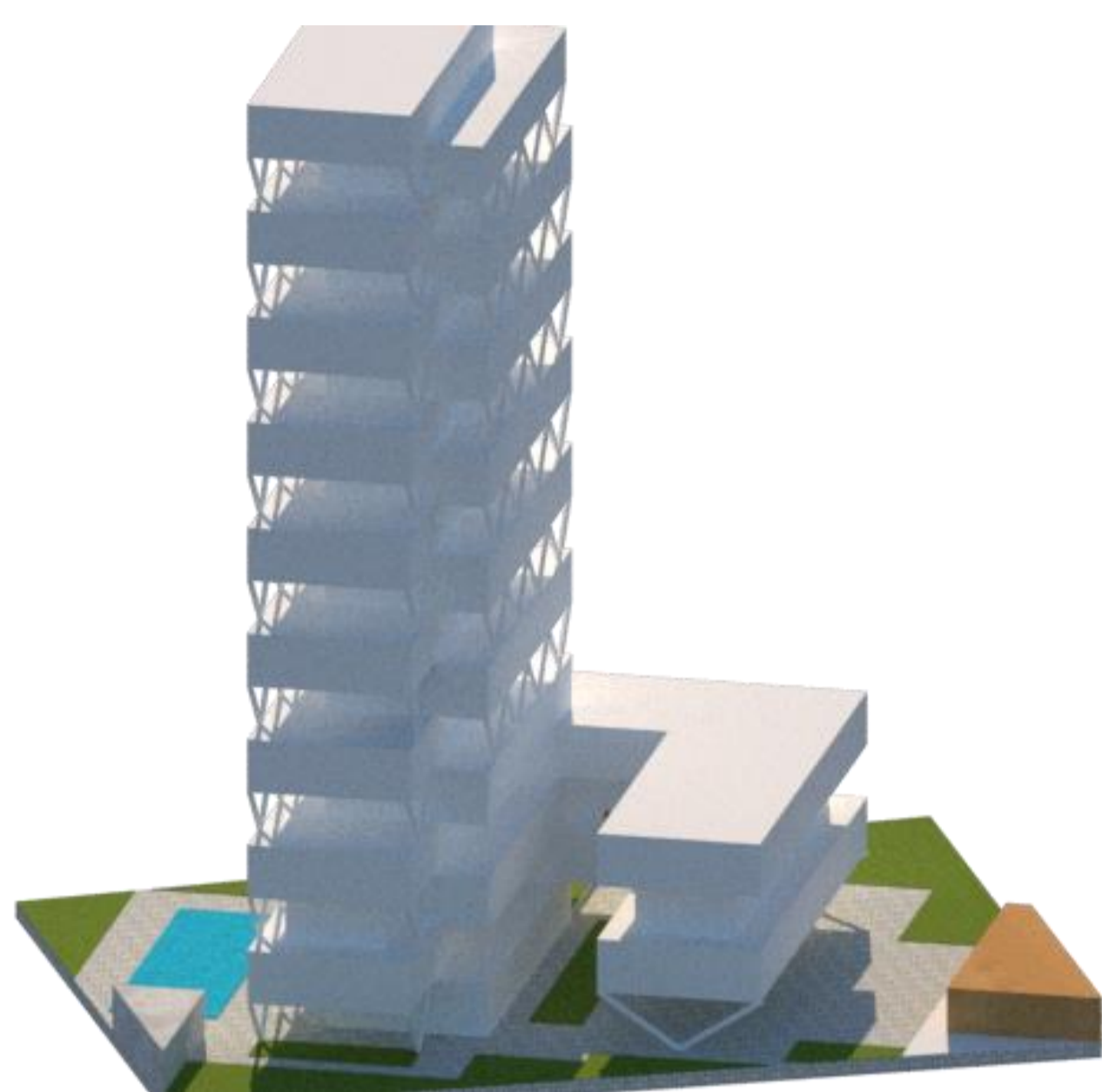
MATERIA:

-

ARQUITECTURA 8 CUATRIMESTRE

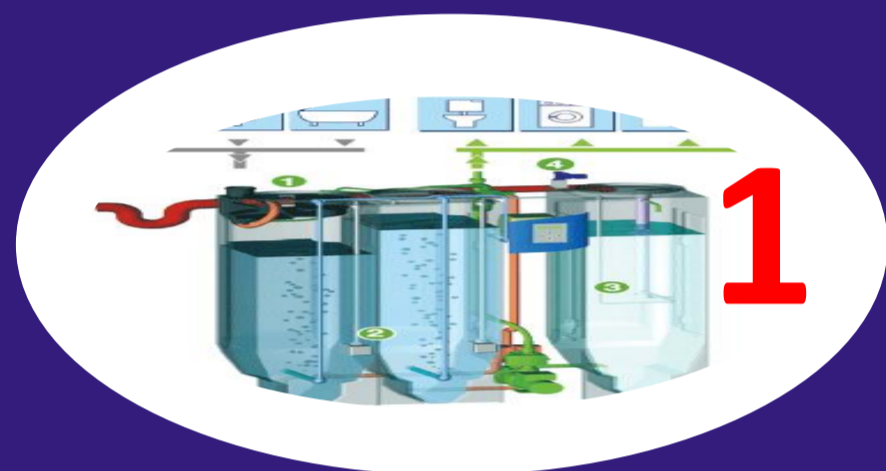
21 DE ENERO DEL 2022





ELEMENTOS SUSTENTABLES

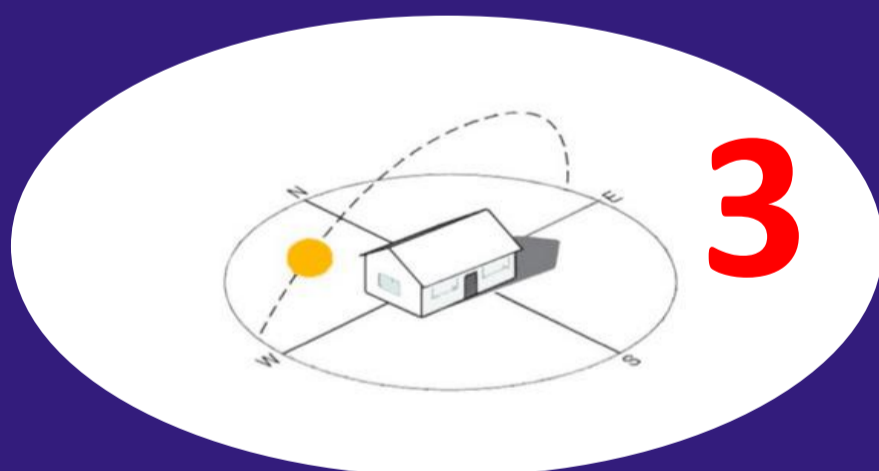
- Sistema de reciclaje aguas grises



- Vegetación integrada



- Orientación del edificio



- Ventanales para iluminación natural

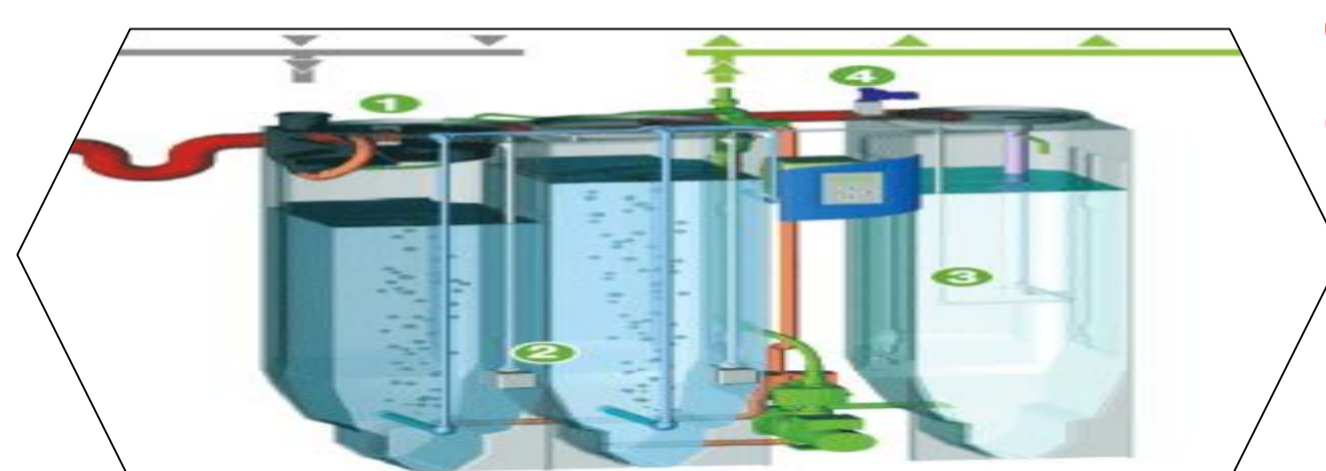


- Paneles solares



FUNCION DE ELEMENTOS SUSTENTABLES

- El sistema de reciclaje permite utilizar para sistema inodoro, riego de jardín y huertos.



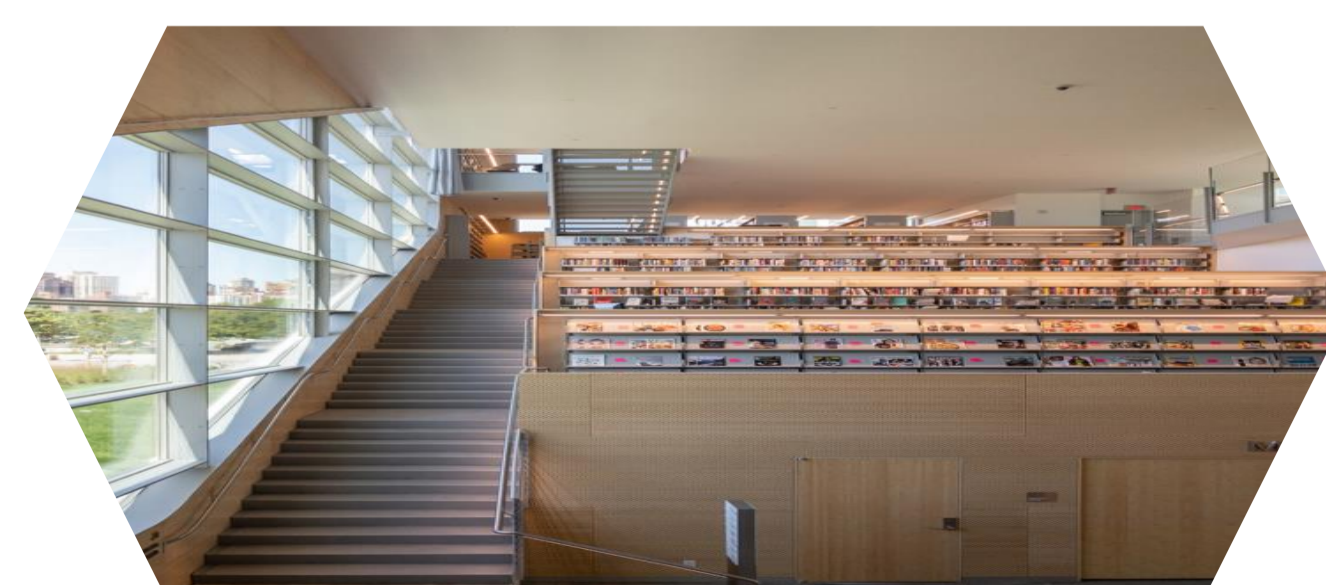
- Ayuda a purificar el ambiente, reduce el dióxido de carbono y los niveles de calentamiento creando un ambiente mas fresco



- Cuanto mejor orientada la edificación podemos obtener un beneficio de mayor iluminación para ahorro de energía eléctrica, también mayor ambientación



- Permite que la luz natural penetre en los espacios y que la corriente eléctrica sea innecesaria, se reduce el gasto de energía



- Podemos reducir el costo de energía, es renovable, sistemas compartidos y tiene buen rendimiento.

