

Nombre del alumno: Noel De Jesús López
Albores

Nombre del profesor: Pedro Alberto García

Nombre del trabajo: módulos y submódulos

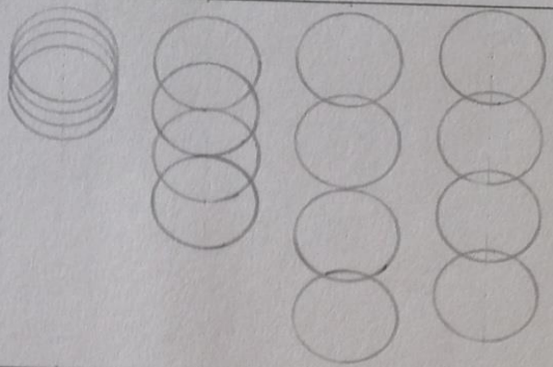
Nombre de la materia: métodos de diseño

Grado: 1°

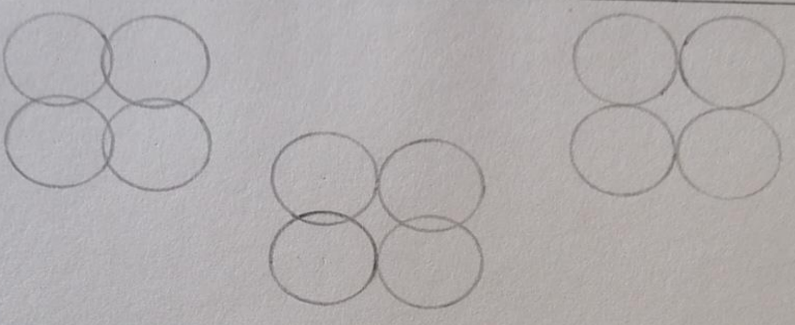
Grupo: "A"

Fecha de entrega: 13 de noviembre del 2020

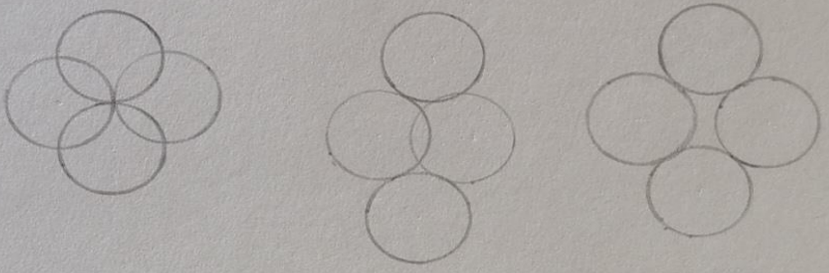
Disposicion Lineal



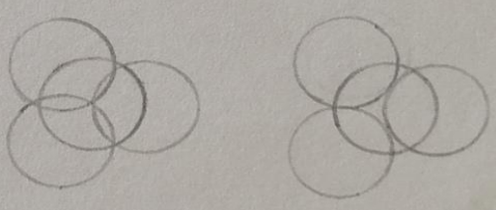
Disposicion Cuadrada



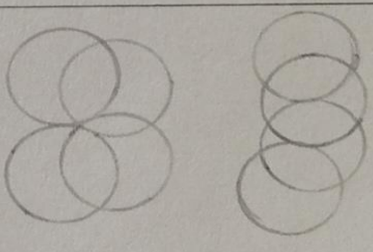
Disposicion En Rombo



Disposicion Triangular



Disposicion Circular



MODULOS Y SUBMODULOS SOBRE EL ENCUENTRO DE 4 CIRCULOS

ARQUITECTURA "VDS"

METODOS DE DISEÑO

MOEJ DE JESUS LOPEZ ALBORACES

TAREA MODULOS Y SUBMODULOS

13 - 11 - 2020

2

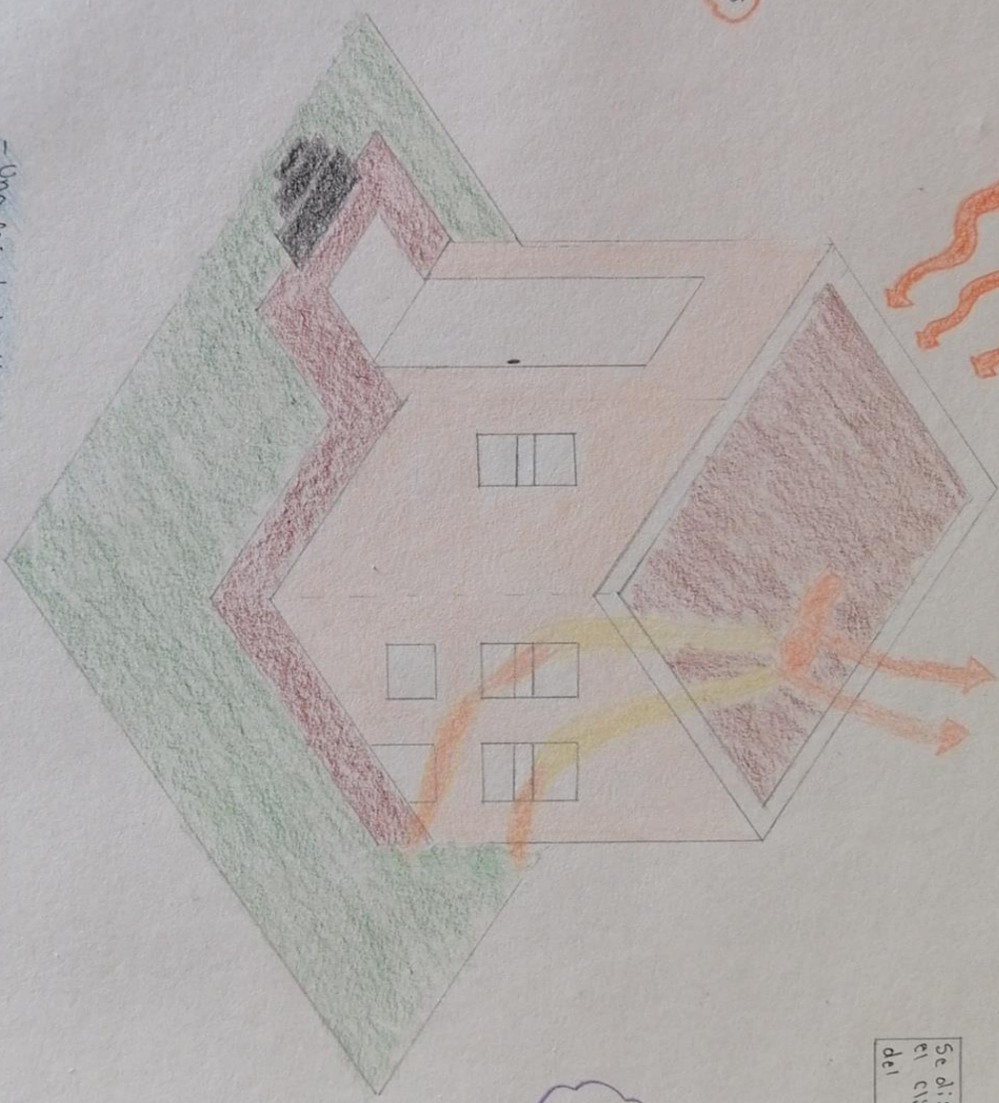
1º

"A"

Es la aplicación de criterios relacionales y eficaces energéticamente a la hora de construir un edificio, tales como tener en cuenta el medio natural y las condiciones a escala del edificio, dar la orientación.

- Son muy raras, incluso más que las casas tradicionales.

Intenta armonizar los espacios, creando condiciones de comodidad y bienestar.



Se diseña para aprovechar el clima y las condiciones del entorno.

El menor impacto ambiental y mayor confort de sus habitantes.

- El ahorro energético

- Una casa bioclimática nos permite estar frescos en verano y guardar el calor en invierno, aunque la temperatura del exterior sea muy baja.

- Sistema de ventilaciones cruzadas.