

# Casa Caoba / Apaloosa Arquitectos

## INFORMACION GENERAL

Arquitectos:Apaloosa Estudio de Arquitectura y  
Diseño

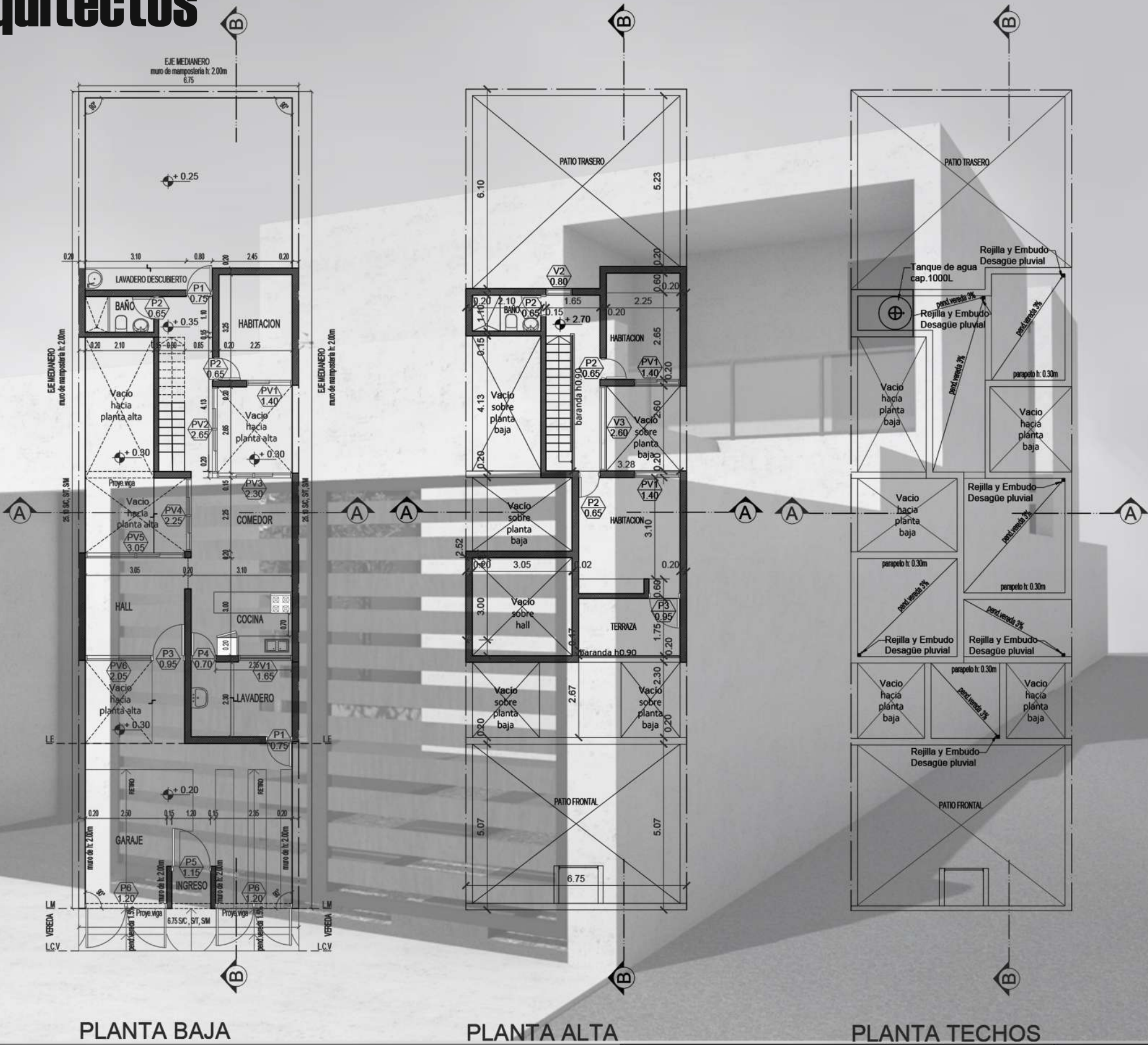
Ubicacion: Tuxtla Gutiérrez, México

Año: 2017

Desarrollado en un predio regular de 6.75 x 25.10 metros, con un elemento esencial como el árbol de Caoba, Se produce una vivienda introspectiva que no se enseña desde el exterior, que no compite con la caoba pero se abre al interior en terrazas y jardines.

Una casa con programa regular de cochera, estancia, cocina - comedor, Estudio, y 2 recámaras; en núcleo común. La profundidad del terreno permitió separar las zonas y producir pasillos y puentes de comunicación rodeadas siempre de jardines.

La propuesta tiene afinidad al contexto pero también al usuario y su identidad, cada zona está en conexión directa con los jardines y una terraza en planta alta interactúa con las ramas del árbol.



Apellido y nombre: Errecart Ramiro

Matrícula: 44.341.465

Calificación:

Trabajo Práctico : FINAL

Fecha: 27/09/2024

Prof. Titular: Arq. Gloria Pérez de Lanzetti - Prof. Adjunto: Arq. Silvio Chalie - Prof. Asistente: Arq. Mariel Sole

INFORMATICA

ARQUITECTURA

FAUD

UNC

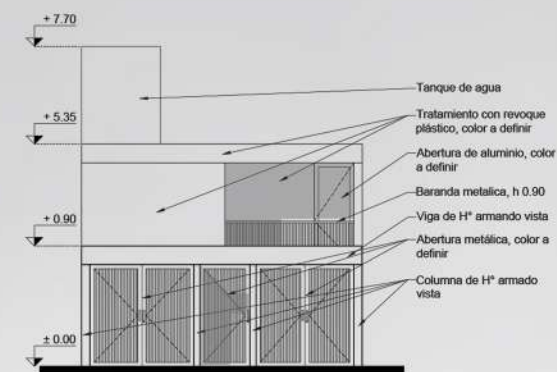


# AutoCad

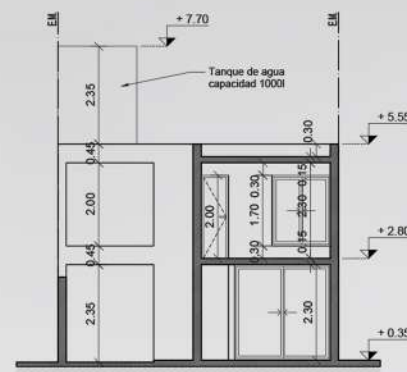
La implementación de este programa me permitió reforzar y perfeccionar el uso de las herramientas de dibujo 2D, de las cuales tenía conocimiento previo por enseñanza en un colegio técnico y la realización de un curso. Pero creo que lo más importante que aprendí fue la metodología de trabajo grupal, que es fundamental para el resto de la carrera.

Referido a lo aprendido, me parece que fue una buena enseñanza, muy completa, con gran información sobre el uso del programa y buena explicación acerca de los comandos y funciones del mismo, permitiéndome sacar un gran provecho de forma individual como grupal.

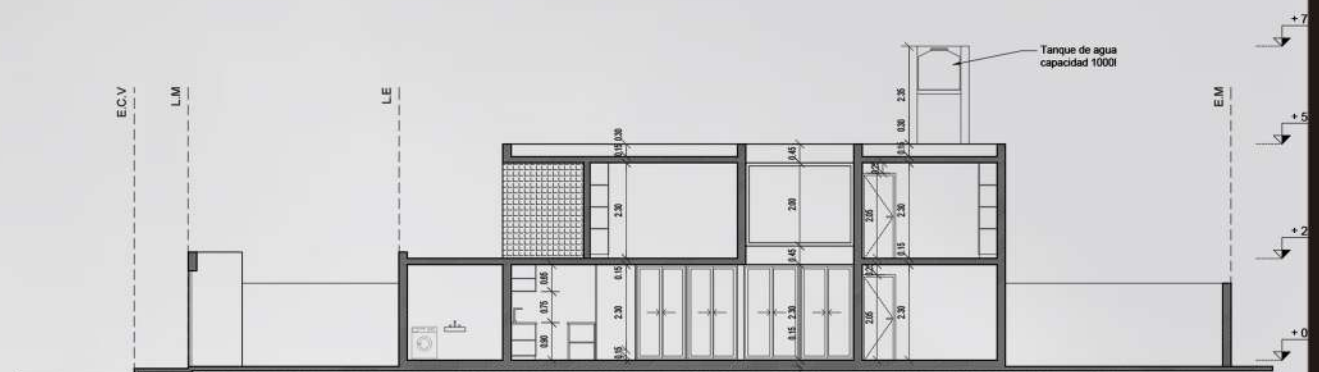
Uno de los puntos que resalto del cursado de la materia es la gran representación gráfica, desde el plano municipal hasta los detalles constructivos, los cuales son vitales a lo largo de la carrera y para la aplicación en la vida laboral..



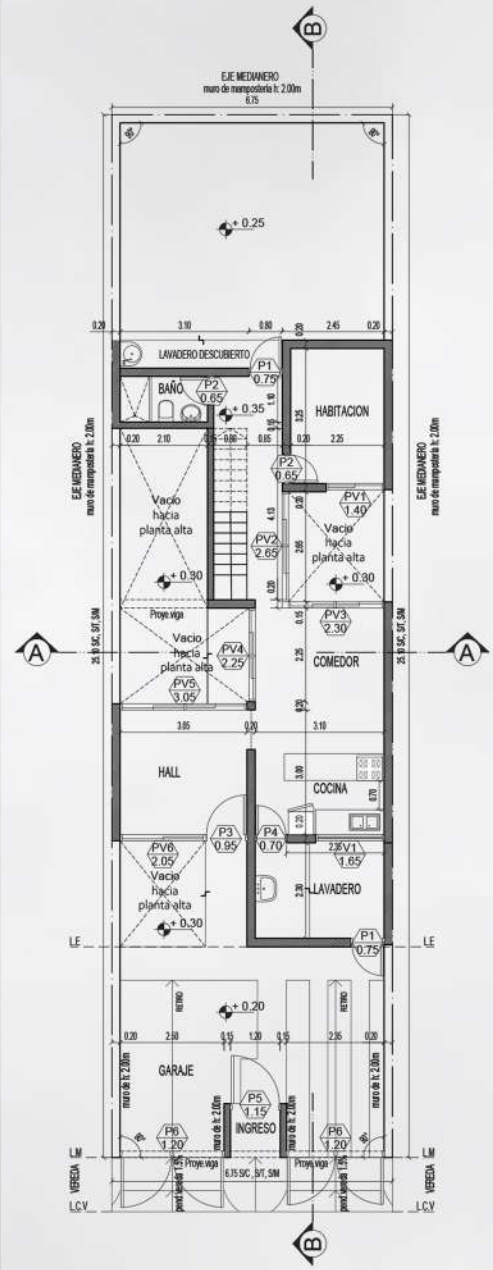
FACHADA PRINCIPAL



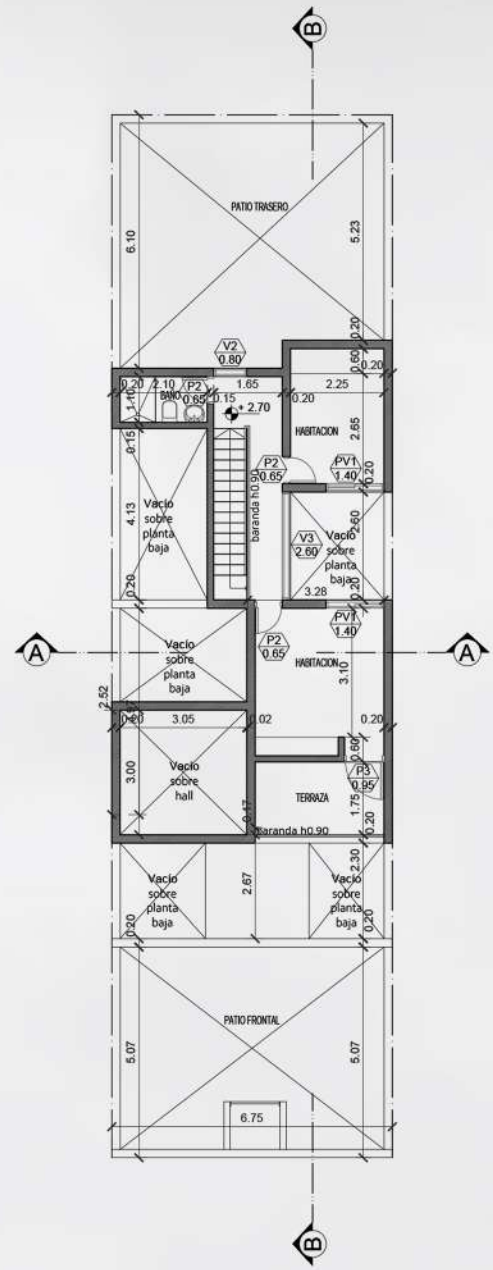
CORTE A-A



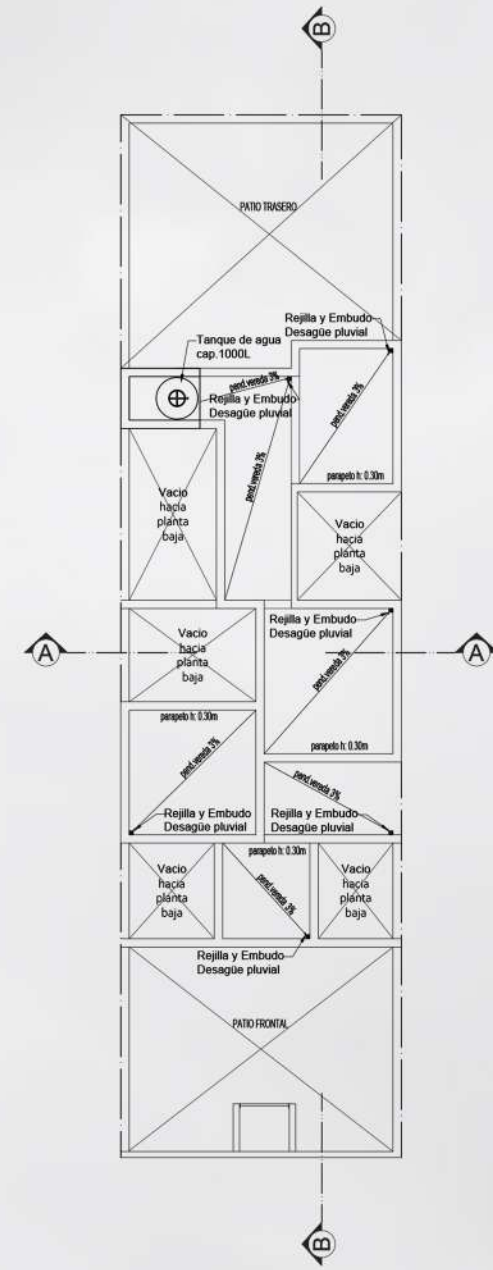
CORTE B-B



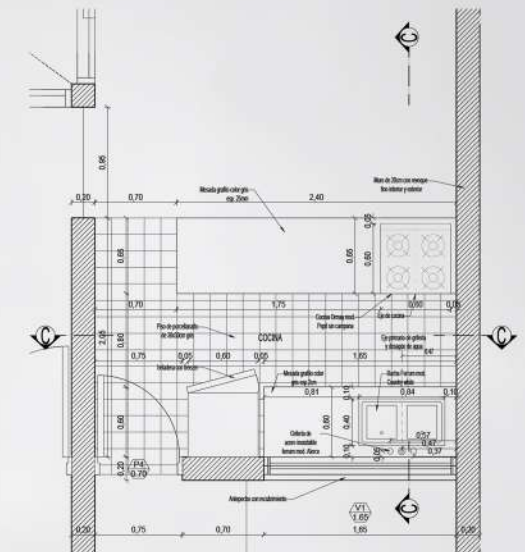
PLANTA BAJA



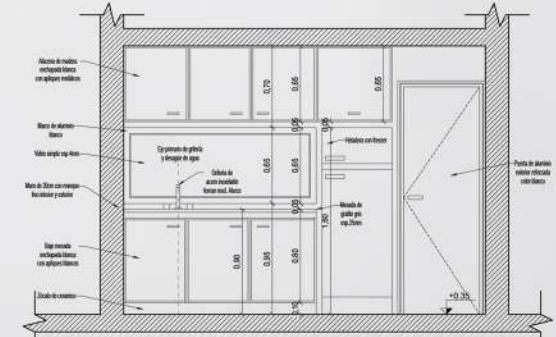
PLANTA ALTA



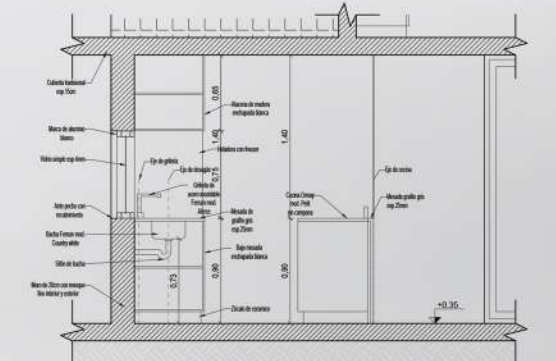
PLANTA TECHOS



PLANTA COCINA 1:25



CORTE C-C 1:25



CORTE D-D 1:25

Apellido y nombre: Errecart Ramiro

Matrícula: 44.341.465

Calificación:

Trabajo Práctico : FINAL

Fecha: 27/09/2024

Prof. Titular: Arq. Gloria Pérez de Lanzetti - Prof. Adjunto: Arq. Silvio Chalíe - Prof. Asistente: Arq. Mariel Solé

INFORMATICA

ARQUITECTURA

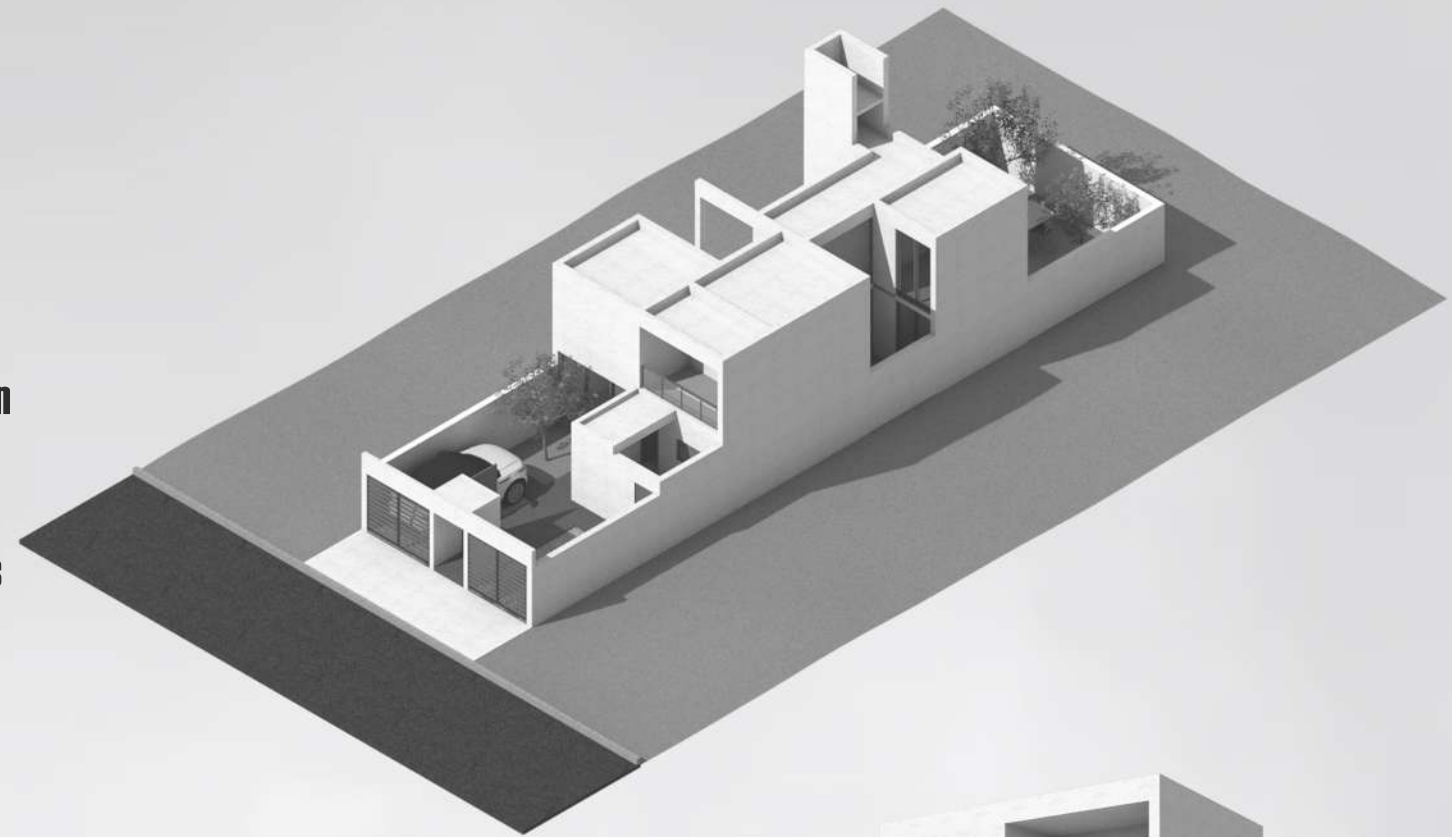
FAUD  
UNC



# SketchUp

La implementación de este programa, al igual que AutoCAD, me permitió perfeccionarme y adquirir mayores conocimientos, sobre todo a trabajar correctamente y de forma más ordenada, pudiendo extraer el máximo provecho.

Este programa es una herramienta que nos ayuda a presentar nuestros trabajos e ideas mediante la generación de un modelado en 3D, y el poder vincularlo a programas de renderizado y/o edición es otro de los aportes que nos ayuda a crear de una forma más precisa. los espacios o viviendas que se pueden materializar a futuro. En base a la forma de abordar el programa por parte de los profesores, me pareció muy interesante, ya que es una forma más ordenada de trabajar y de poder modelar con el máximo de las precisiones, realizando un modelado que sea lo más real posible.



Apellido y nombre: **Errecart Ramiro**

Matrícula: **44.341.465**

Calificación:

**Trabajo Práctico : FINAL**

Fecha: 27/09/2024

Prof. Titular: Arq. Gloria Pérez de Lanzetti - Prof. Adjunto: Arq. Silvio Chalie - Prof. Asistente: Arq. Mariel Sole

**INFORMATICA**

**ARQUITECTURA**



**FAUD  
UNC**