



**Nombre del alumno:** Ángel Mauricio López Ancheita.

**Nombre del profesor:** José Pavelt Gómez Sánchez.

**Nombre del trabajo:** Propuesta Volumétrica.

**Materia:** Taller Integral de Arquitectura II.

**Grado:** 9º cuatrimestre.

**Grupo:** Arquitectura.



***PROYECTO:***

**“DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE  
CENTRO COMERCIAL PARA LA  
CIUDAD DE OCOSINGO, CHIAPAS”**

# ➤ VENTAJAS

1

2

3

4

5



# DESCRIPCIÓN DE LAS VENTAJAS

1. Edificación propuesta mayormente de concreto, ya que hace que la construcción tenga estabilidad y durabilidad, además de que requiere de poco mantenimiento.
2. Uso de doble/segunda piel o doble fachada, el cual funciona como aislante térmico, manteniendo una temperatura confortable dentro del edificio, además, evita los daños generados por el clima diario sobre la construcción, como los vientos, el asoleamiento directo, las lluvias, etcétera
3. Vigas de madera y placas de policarbonato para un segmento del techo de la segunda planta, el cual aporta el paso de la luz natural hacia el interior del edificio, procurando que se haga uso la luz eléctrica durante el día lo menos posible.
4. Barrotes de metal para la parte frontal del CC, utilizado como protección para la segunda planta, además de dejar el acceso de ventilación y luz natural hacia el interior.
5. Ventanales amplios, para captar la luz y poder iluminar el interior, además de ser factible para observar los establecimientos que contiene.

A grayscale landscape of a mountain valley, likely a high-altitude region. The foreground shows a wide, sandy or rocky valley floor with some sparse vegetation. In the middle ground, there are steep, rocky slopes and ridges. The background features more distant, hazy mountain peaks under a cloudy sky. A prominent blue banner with a white border is overlaid across the center of the image, containing the word "RENDER" in a white, serif font.

RENDER

