



# Mi Universidad

## Unidad #2

*Nombre del Alumno: Zabdiel Núñez Contreras*

*Nombre del tema: Propiedades químicas y biológicas de los materiales*

*Parcial: Segundo*

*Nombre de la Materia: Fundamentos de construcción*

*Nombre del profesor: Perla Marisol Barajas Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Arquitectura*

*Cuatrimestre: Segundo*

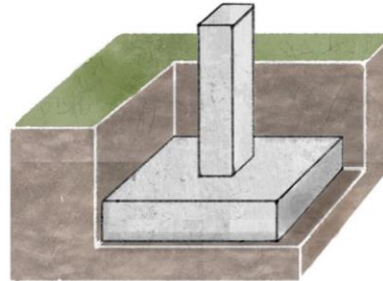
Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de enero de 2025.

## Proyecto de sistema constructivo de una zapata

---

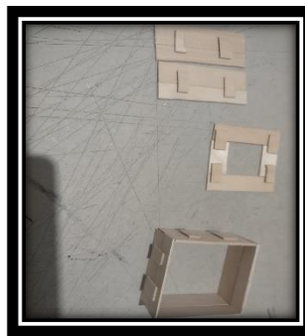
Lista de materiales:

- ✚ Abatelenguas
- ✚ Alambre galvanizado
- ✚ Pinza
- ✚ Arena
- ✚ Cemento
- ✚ Agua
- ✚ Pegamento (silicón, UHU)



Procedimiento:

1. Con ayuda de los abatelenguas se cortaron y pegaron trozos de 6 cm para la elaboración del encofrado y trozos de 3 cm x 7 cm para la elaboración de la columna:



2. Con los trozos necesarios para el encofrado de nuestra zapata, pegamos cada uno con su pieza correspondiente para obtener el molde de esta:

