

**NOMBRE DEL ALUMNO:  
GUADALUPE VILLAGRAN TELLO**

**NOMBRE DEL DOCENTE;**

**MATERIA;  
ARQUITECTURA SUSTENTABLE**

**GRADO:  
8°**

**GRUPO;  
ARQUITECTURA**

# FUNDAMENTOS TEORICOS



## ELEMENTOS SUTENTABLES

energía solar; la region de ocosingo recibe una gran cantidad de radiacion solar durante todo el año.  
agua de lluvia; tiene una temporada de lluvia intensa lo que le permite la recolección de agua de lluvia.  
bosque y flora: cuenta con bosques y flora rica, lo que ofrece oportunidades para la reforestacion y la conservacion de la biodibersidad.

## ¡¡QUIEN LOS OPERA!!



empresas privadas como energía solar Chiapas y organizaciones gubernamentales como la comisión federal de electricidad.  
las organizaciones comunitarias como la asociación de usuario de agua de ocosingo  
la organizacion gubeernamentales como la secretaria de medio ambiente y recursos naturales



## A QUE CANTIDAD DE PERSONAS BENEFICIAN

la region de Ocosingo cuenta con redes de apoyo comunitarias lo que ofrece oportunidades para promover la sustentabilidad y la resiliencia en la comunidad local. en total se estima que los proyectos sustentables en Ocosingo benefician aproximadamente 40000 personas lo que equivale a unos 20% de la población total del municipio