



CUADRO SINÓPTICO.
(PARADIGMAS ARQUITECTÓNICOS)
METODO DE DISEÑO.
MTRO. PEDRO ALBERTO GARCIA.

PRESENTA EL ALUMNO: JULIO ALBERTO AGUILAR VERA.

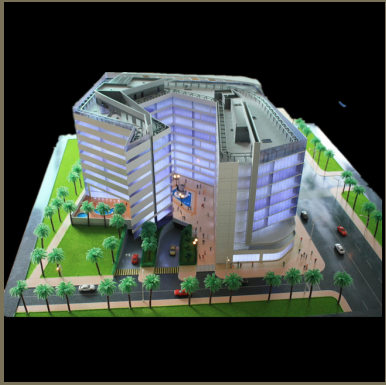
GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:
1ER. SEMESTRE "A" PUERICULTURA ESCOLARIZADO

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS.

24 DE AGOSTO DE 2020.



PARADIGMAS ARQUITECTONICOS.



CONCEPTO.

-DEL GRIEGO QUE SIGNIFICA MODELO-EJEMPLO

-CREENCIAS QUE FORMAN UN VISION

CARACTERÍSTICAS.

-INCONMENSURABILIDAD

-NINGUNO PUEDE CONSIDERARSE MEJOR O PEOR QUE OTRO

FUNCIONES

-NGATIVAS

- ESTABLECE LÍMITES DE LO VÁLIDO

-POSITIVAS

-RESUELVE LAS TEORÍAS ACEPTADAS

CONCLUSIÓN

-EN POCAS PALABRAS LOO PARADIGMAS EN LA ARQUITECTURA ES COMO ALGO ROTO,QUEBRADO O, EN LOS POLOS OPUESTOS.

