



ARQ. JOSE LISANDRO LOPEZ ALFARO

NOMBRE DEL TEMA: MEDIO AMBIENTE Y ECOLOGIA URBANA

NOMBRE DE LA MATERIA: URBANISMO

PARCIAL II

ARQ. JOSE ALVARO ROMERO PELAEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ARQUITECTURA

7 CUATRIMESTRE

## MEDIO AMBIENTE Y ECOLOGIA URBANA

### CLIMA EN COMITAN:

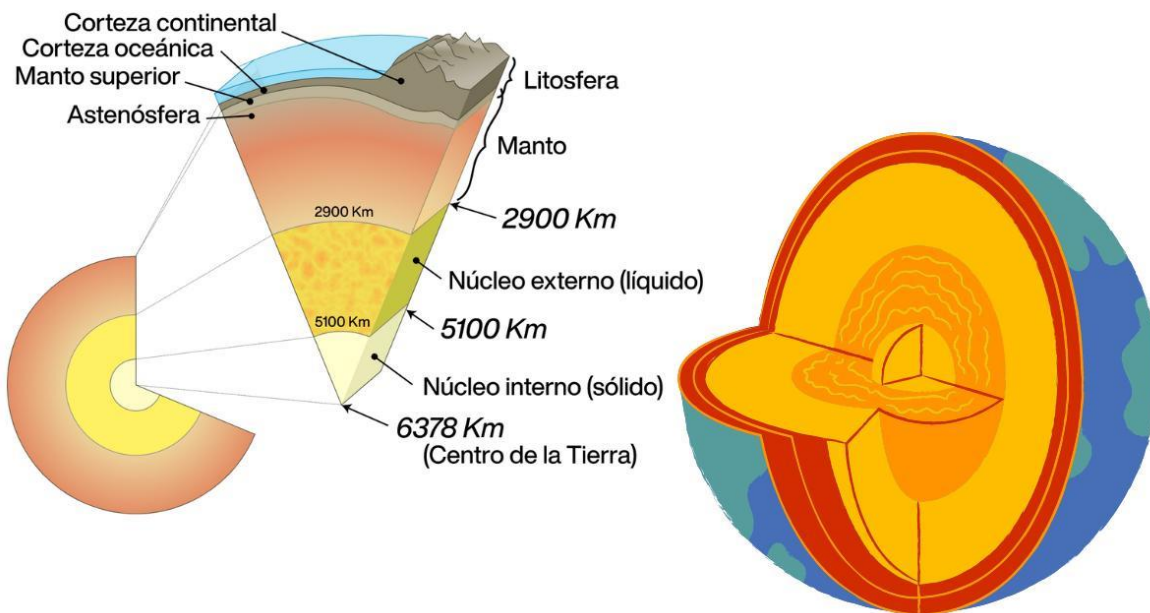
Dentro del área urbana de la ciudad, se presentan dos tipos de clima: el templado subhúmedo con lluvias en verano y el templado subhúmedo. Tiene una temperatura media anual de 19.2 °C y una precipitación media anual de 1065.5 mm.

 Parámetros climáticos promedio de Comitán de Domínguez, Chiapas  [ocultar]													
Mes	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Anual
Temp. máx. abs. (°C)	32.5	33.5	35.5	37.5	36.0	34.0	36.0	32.0	32.5	33.0	33.5	32.5	36.0
Temp. máx. media (°C)	23.8	25.3	27.6	28.7	27.9	25.7	25.0	25.7	25.3	24.5	23.9	23.6	25.6
Temp. media (°C)	16.9	18.0	19.8	21.0	21.1	20.4	19.7	20.1	20.0	18.9	17.8	17.1	19.2
Temp. mín. media (°C)	10.1	10.7	12.0	13.4	14.3	15.0	14.5	14.6	14.6	13.3	11.7	10.5	12.9
Temp. mín. abs. (°C)	0.5	2.0	3.5	5.0	2.0	5.5	7.0	6.0	9.0	3.0	2.0	1.5	0.5
Precipitación total (mm)	7.9	11.6	18.0	44.8	129.3	216.6	124.5	146.0	220.9	109.5	25.3	11.1	1065.5
Días de precipitaciones (≥ 1 mm)	4.2	3.8	3.7	6.5	13.2	19.4	16.7	17.8	21.3	15.1	6.9	5.3	133.9

## GEOLOGIA EN COMITAN:

La geología es la ciencia natural dedicada al estudio del planeta Tierra. Su objetivo es comprender la composición física y la estructura interna y externa de nuestro planeta, así como los distintos procesos y dinámicas que han permitido su evolución desde su formación hasta nuestros tiempos.

### QUÉ ES LA GEOLOGÍA Y SUS RAMAS



## **GEOMORFOLOGIA EN COMITAN:**

La geomorfología es la rama tanto de la geología como de la geografía, que estudia las formas de la superficie terrestre, para comprender su origen, transformaciones y comportamiento actual.

## **HIDROGRAFIA NE COMITAN:**

La hidrografía es una rama de la geografía que se dedica a la sistemática descripción y estudio de los cuerpos de agua del planeta, especialmente de las aguas continentales, o sea, de los recursos hídricos de cada región específica. En ese sentido, se aproxima a otras disciplinas geográficas como la hidrología, la geomorfología, la oceanografía y la climatología

