

CUADRO SINÓPTICO

- Lic. Arquitectura
- 7to cuatrimestre
- Rudy Guillén Pohlenz
- JORGE DAVID ORIBE CALDERON
- URBANISMO

09/10/2021

MEDIO AMBIENTE

- La Ciudad y su Medio

- Factores naturales

- El clima es un factor básico que se analiza para el diseño de una ciudad

- Clima
- Temperatura
- Humedad
- Precipitaciones
- Vientos
- Insolación
- Fenómenos meteorológicos

- Geología y geomorfología

- El análisis geológico nos brinda información importante sobre el territorio de una ciudad

- Conocimiento de rocas del terreno.
- Riesgos sísmicos
- Zonas no aptas para edificar
- Rocas útiles como material para construcción

- Hidrografía

- El análisis hidrográfico nos brinda info de la comunicación fluvial, creación de zonas de esparcimiento, etc.

- Otros importantes

- Topografía, suelos, vegetación, fauna, factores culturales, equipamiento urbano, densidad de población, patrimonio cultural, etc.

- Ecología Urbana

- Ciencia que estudia las relaciones entre los organismos vivos y su ambiente.
- La ecología humana estudia la relación que existe entre el hombre y su ambiente.
- La ecología urbana se refiere a la ciudad y su entorno
- El concepto actual de ecología es más amplio e incluye tanto factores ambientales, climáticos, vegetación y fauna, como la acción del hombre y sus efectos en el sistema global

- Forma y Estructura de la Ciudad

- La forma de una ciudad está definida por varios factores

- Dimensión
- Extensión física
- Límites que constituyen el perfil de la ciudad en planta, vertical o contorno
- Forma

- Traza

- Perfil de la ciudad en planta
- Perfil de la ciudad vertical o contorno
- Traza

Bibliografía

Oribe, J. D. (2021). *Antología Urbanismo*. Comitán de Domínguez: Universidad del Sureste.