



NOMBRE DEL ALUMNO: LUIS E. GUILLÉN M.

NOMBRE DEL PROFESOR: JORGE D. ORIBE C.

MATERIA: INTRODUCCION AL URBANISMO Y ANALISIS DE SITIO.

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL.

GRADO: 6º.

GRUPO: A.

POBLACIÓN

ES

En biología, el término población se refiere a todos los seres vivos del mismo grupo o especie, que viven en un área geográfica particular.

En sociología, se refiere a un grupo de seres humanos o a toda la especie.

INFRAESTRUCTURAS

INFRAESTRUCTURA PEATONAL

ES

La infraestructura peatonal deberá diseñarse a medida de todas las personas en calidad de andantes del espacio urbano, sin importar su edad, género, condición física o intelectual.

INFRAESTRUCTURA CICLISTA

ES

La implementación de la infraestructura ciclista en la vía pública del Municipio deberá estar precedida de estudios viales que consideren aforos vehiculares y de personas, análisis de orígenes y destinos, niveles de servicio de las vialidades, así como otros factores que propicien la seguridad de todas las personas que utilicen la vialidad.

INFRAESTRUCTURA VEHICULAR

ES

Todo proyecto geométrico de vialidades y de sus intersecciones deberá someterse a un estudio de ingeniería vial y atender los procedimientos de diseño descritos en el Manual de Diseño Geométrico de Vialidades de la Secretaría de Desarrollo Social.