## Galilea Nazareth Esparza Martinez

#### Tic's

## Efrén Emmanuel Prado López

#### Tarea 2

## Tecnologías



# 1. ¿Cómo se definen las características de los modelos de propagación?

Los modelos de propagación pueden clasificarse como empíricos, debido a que caracterizan el comportamiento de la señal a partir de un modelo matemático, deterministas, ya qué se basan en el análisis de las leyes del electromagnetismo para la descripción de la onda en un punto determinado del espacio y estocásticos. Son aquellos modelos que nos permiten obtener una "noción" estimada de la pérdida de potencia de la señal electromagnética que se propaga en un entorno y que es recibida en algún punto

2. Enlista y muestra de manera ilustrativa los tipos de entorno donde se propagan las señales.

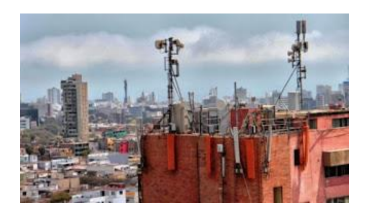
#### Zona Rural



#### Sub-Urbano



# Urbano



Urbano denso

