

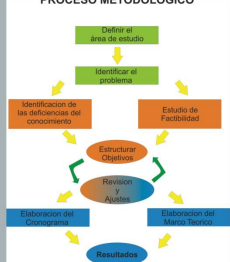
TALLER DE INVESTIGACION I







PROCESO METODOLOGICO





Integrantes del equipo

Cuellar García Julio Cesar

Peña Ortega Brianda Faride

Toledo Alfonzo Aarón

Varela Rojas Pablo

Vázquez Crespo Juan Ángel de Jesús



Título del proyecto:

Uso de dispositivos móviles como repetidores de la señal de internet.

Desde los inicios de la historia de los seres humanos. hemos buscado constantemente medios para comunicarnos, desarrollamos señales, sonidos, lenguajes, dispositivos que nos permiten comunicarnos mundialmente e incluso hemos llevado la comunicación hasta los famosos teléfonos celulares. que nos permiten acceder a la famosa "Autopista de la información" siendo parte de la red de dispositivos más grande de todas: "El internet", actualmente nos encontramos en la cuarta generación de la telefonía móvil que nos permite acceder a internet mediante una red de tercera generación (3G), tener acceso vía Wi-Fi e incluso poder compartir nuestro servicio 3G con otros usuarios, sin embargo aún no es posible, según las características de los sistemas operativos móviles, el poder utilizar los teléfonos celulares como repetidores de una señal vía Wi-Fi.

Objetivo

Determinar en qué grado es posible utilizar los dispositivos móviles como repetidores de la señal de internet (sin usar un plan de datos / servicio 3G).

Objetivos Específicos

- * Analizar el protocolo de transmisión de internet de los dispositivos móviles.
- *Entender la relación entre el envió y la emisión de la señal de internet en los dispositivos móviles.
- *Evaluar las posibles opciones para utilizar el dispositivo móvil como repetidor.
- *Determinar el límite de expansión de la señal utilizando los dispositivos móviles.
- *Comprobar que el dispositivo móvil funcione como repetidor.

Cronograma

