UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUADALAJARA



ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS

Integrantes:

Javier Medina Cazares 2600752

Gustavo Luna Guzmán 3269439

Issac Jiménez Escamilla 3116719

Juan Adolfo Mejía Ramos 3108514

Diagrama de flujo comunicación cliente servidor

**1.- INTRODUCCION**

* 1. **Objetivo**

El siguiente documento tiene como objetivo demostrar el flujo del script de actualización de comunicación cliente servidor, este script tiene como objetivo realizar la comunicación entre un servidor con distintos clientes que son los nodos del Gateway.

**1.2.- Historial de revisión**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Autor | Versión | Acción | Fecha |
| Javier Medina C | 1.0 | Versión Inicial |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**2.- Diagrama de flujo**

**2.1.- Descripción del diagrama**

Se ingresan lo parámetros, que incluyen la mac address del radio a comunicar, se valida que sea válida la mac address, posteriormente se abre un socket que establece la comunicación entre el Gateway y el nodo, una vez establecida la conexión, se abrirá una CLI para la ejecución de comandos, posteriormente se cerrara la comunicación al salir de la línea de comandos.

**2.2.- Diagrama de flujo**

