**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Sistemas Distribuidos |
| PROYECTO: | Ejecución y creación de algoritmos utilizando socket |
| GRUPO: | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****28/08/2019** | **ASISTENTES**:Leonel Alarcón BravoJosé Vásquez GutiérrezGonzalo Vega Mujica |
| **DESARROLLO** | 1. Se realizaron las pruebas de funcionabilidad del algoritmo realizado.
2. Se verificó mediantes distintas pruebas si los detalles de funcionabilidad se ejecutaban de forma correcta
3. Se analizó nuevamente el código del ejercicio realizado para fijar las partes más importantes a explicar en la entrega
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Tener en consideración los puntos más importantes del algoritmo para ser señalados y presentados en los videos.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Definir una reunión extra para la realización de los entregables correspondientes al taller.
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 04/09/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Realización de los entregables como video, informe, programa y código solicitados para la finalización del taller **RESPONSABLES**: José Vásquez Gutiérrez, Gonzalo Vega Mujica y Leonel Alarcón Bravo. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Finalización del taller. |