|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCUDO JAVE** | PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANAFACULTAD DE INGENIERÍACarrera de Ingeniería ElectrónicaAnteproyecto del Trabajo De Grado | | | | | | | **Fecha de Presentación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Trabajo de Grado No.\_\_\_\_\_\_\_\_**    **Fecha de Registro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| SOLICITANTES | | **CÉDULA** | CRÉDITOS APROBADOS | | | | **TELÉFONOS – EMAILS**  **DIRECCIÓN** | | |
| *Miguel Ruiz*  *Mauricio Valencia Castillo* | | 80.100.108  80.034.763 | 156  153 | | | | [m.ruiz@javeriana.edu.co](mailto:m.ruiz@javeriana.edu.co)  6772330 310-3344730  [mvalencia@javeriana.edu.co](mailto:mvalencia@javeriana.edu.co)  2237996 313-3774484 | | |
| TITULO | | | | | | | | | |
| ***SIMULADOR INTERACTIVO DE REDES LAN*** | | | | | | | | | |
| OBJETIVO GENERAL | | | | | | | | | |
| Desarrollar una plataforma de software que permita simular redes de datos tipo LAN y basándose en este software implementar guías de laboratorio, para que tanto la plataforma como las guías sean un complemento al desarrollo del programa de la asignatura de Integración de Redes | | | | | | | | | |
| DIRECTOR | | | | | | | | | |
| NOMBRE  Ing. Juan Pablo Paez  CARGO ENTIDAD  Profesor Cátedra  Pontificia Universidad Javeriana | | | | | | DIRECCIÓN  Calle 40 # 5-50 Edificio José Gabriel Maldonado, SJ.  **TELÉFONO**  3208320 ext. | | | |
| ASESORES | | | | | | | | | |
| NOMBRE | | | | **DIRECCIÓN** | | | | | TELÉFONO |
| **DURACIÓN DEL TRABAJO (SEMANAS)**:  24 semanas | | | | | **FUENTE DE FINANCIACIÓN**:  Pontificia Universidad Javeriana  Personal | | | | |
| **TIEMPO PARA ENTREGAR EL PROYECTO (SEMANAS):**  3 Semanas | | | | | **FECHA DE ENTREGA DEL PROYECTO**: | | | | |
| **FIRMA DEL DIRECTOR DE CARRERA:** | | | | | | | | | |