UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA

FACULTAD DE INGENIERIA

PROGRAMA DE INGENIERIA DE SOFTWARE

|  |
| --- |
| Proyecto Integrador IV: Profundización |

|  |
| --- |
| Corresponde a los conocimientos y habilidades del área de profundización elegida, dentro de un contexto internacional.  Articulo Énfasis  Proyecto I + D  Trabajo de Grado  Aprobación del Proyecto  NOMBRAR DIRECTOR DE TRABAJO DE GRADO  MAXIMO DOS PERSONAS POR PROYECTO |

INTRODUCCION: (Máximo 2 hojas)

|  |
| --- |
|  |

JUSTIFICACION: (1 hoja)

|  |
| --- |
|  |

PROBLEMA: (máximo 1 hoja)

|  |
| --- |
|  |

OBJETIVOS: (máximo 1 hoja)

Objetivo General:

|  |
| --- |
|  |

Objetivos Específicos:

|  |
| --- |
|  |

ESTADO DEL ARTE: (máximo 3 hojas)

|  |
| --- |
|  |

METODOLOGIA:

|  |
| --- |
|  |

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ACTIVIDADES | SEMANAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

DISEÑO:

|  |
| --- |
| (Modelado Matemático - Fórmula, Computación Física - Fritzing, Algoritmos Seudocódigo- Diagrama de Flujo, Interface Gráfica – Mockup, Modelo Entidad Relación, Diagramas de UML, Casos de Uso, Diagramas de Clase, Diccionario de Datos, etc) (máximo 10 hojas) |

|  |
| --- |
|  |

IMPLEMENTACION: (máximo 3 hojas)

|  |
| --- |
|  |

RESULTADOS: (máximo 3 hojas)

|  |
| --- |
|  |

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES: (máximo 2 hojas)

|  |
| --- |
|  |

REFERENCIAS:

|  |
| --- |
| Mendeley (Normas APA + IEEE) |

|  |
| --- |
|  |