***Evaluación de Trabajo de Grado***

***Facultad de Ingeniería***

***Programa de Ingeniería de Sistemas***

**Título:** Aplicación Web Para La Administración Del Proceso De Desarrollo En Trabajos De Grado Elaborados Bajo La Metodología Ágil **Matragra.**

**Presentada por: 1.** Santiago Prieto Ramirez

**2.** Juan Pablo Mosquera Cossio

***Escala de Evaluación: (SI/NO), cumplidos estos requerimientos, el documento puede ser pasado a CPA***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. PREREQUISITOS** | **S/N** |
| 1.1 El documento (en sus dos copias) fue impreso por las dos caras a espacio sencillo y argollado en pasta roja. |  |
| 1.2 Presenta carta firmada del asesor en cada copia entregada |  |
| 1.3 Presenta CD’s con anexos (uno por cada copia del documento entregado) |  |
| 1.4 Se anexa copia completa de la propuesta aprobada (uno por cada copia del documento entregado) |  |

***Escala de Evaluación: (SI/NO), cumplidos todos los requerimientos, el documento puede ser pasado a Jurados***

|  |  |
| --- | --- |
| **2. CONSIDERACIONES** | **S/N** |
| 2.1 Existe resumen y abstract. |  |
| 2.2 Las páginas preliminares están completas (portadas, hoja de aprobación, agradecimientos, dedicatoria, contenido) |  |
| 2.3 Si el trabajo es desarrollo de software se adjunta CARTA de la EMPRESA |  |
| 2.4 Si el trabajo es resultado de pasantía, ¿posee las cartas de aprobación y cumplimiento? |  |

***Escala de Evaluación: de 0 a 5 (5= Excelente, 0 = Malísimo o no se cumple)***

|  |  |
| --- | --- |
| **2. ASPECTOS CIENTÍFICO – TÉCNICOS** | **Vlr** |
| 2.1 El resultado presentado es solución del problema planteado en la propuesta. |  |
| 2.2 El referente teórico es claro y completo. Todos sus elementos están totalmente referenciados. |  |
| 2.3 El análisis presentado tiene enfoque sistémico. |  |
| 2.4 Los resultados son concretos y validables. Se aplican en nuestro entorno. |  |
| 2.5 Las conclusiones se deducen del trabajo realizado, ¿permiten proyectar otros trabajos? |  |
| 2.6 Los diagramas del diseño (si son requeridos) son completos y claros. |  |
| **PROMEDIO** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. METODOLOGÍA GENERAL** | **Vlr** |
| 3.1 Los modelos planteados tienen relación con el referente teórico. |  |
| 3.2 El objeto de estudio hace relación a aspectos sistémicos. |  |
| **PROMEDIO** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. ASPECTOS DE INFRAESTRUCTURA** | **Vlr** |
| 4.1 La bibliografía es relevante y su presentación sigue las normas APA(Bibliografía) e ICONTEC (Contenido) |  |
| 4.2 Los diagramas tienen las referencias correspondientes y son claros. |  |
| 4.3 La presentación total del documento es rigurosa en sintaxis, semántica, ortografía y forma. |  |
| **PROMEDIO** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **FORMULA DE EVALUACIÓN** | **TOTAL\*** |
| **Nota**=Aspectos técnico-científicos(promedio) \*0,6+Metodología general(promedio)\*0,3+Aspectos de infraestructura(promedio)\*0,1 |  |

***\*Si la nota no supera el 3,5, el trabajo no es sustentable y se recomienda revaluar rigurosamente lo presentado, si la nota es mayor o igual a 3.5 el trabajo de grado es sustentable***

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES** |
| **Documento: (estructura y redacción, referente teórico, referencias)** |
| **Desarrollo de Objetivos:** |
| **Observaciones generales:** |