RÚBRICA PARA EVALUACIÓN DE PROYECTOS FINALES NRC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TÍTULO DEL PROYECTO: Gestión de Notas de la Unidad Educativa Mahanaym** | | |
| **NIVEL: Sexto Semestre** | **NRC:** | **22426** |
| **FECHA: 05/08/2025** |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GRUPO No.** | **APELLIDOS** | **NOMBRES** |
| **INTEGRANTE 1: Líder** | **Escobar**  **Rivadeneira** | **Isaac**  **Alejandro** |
| **INTEGRANTE 2: Equipo** | **Mortensen**  **Franco** | **Eduardo**  **Antonio** |
| **INTEGRANTE 3: Equipo** | **Ponce Arguello** | **Diego**  **Armando** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1. METODOLOGÍA*** | **5 EXC** | | **4 MB** | | **3B** | | **2 DEF** | | **1 MAL** |
| 1. Planteamiento del problema claro y coherente. |  | |  | |  | |  | |  |
| 2. La definición y justificación del problema tienen valor sustantivo. |  | |  | |  | |  | |  |
| 3. Fue posible alcanzar el objetivo general. |  | |  | |  | |  | |  |
| 4. Son concretos los resultados esperados |  | |  | |  | |  | |  |
| 5. El tratamiento y el estudio son posibles de ejecutar en la implementaciòn |  | |  | |  | |  | |  |
| 6. Cuenta el documento con fuentes bibliográficas acorde Apa v7.0 |  | |  | |  | |  | |  |
| 7. Cronograma de actividades bien definidas |  | |  | |  | |  | |  |
| Subtotal 1(35 ptos) |  | | | | | | | | |
| ***2. EXPOSICIÓN (PREGUNTAS)*** | **5 EXC** | **4 MB** | | **3B** | | **2 DEF** | | **1 MAL** | |
| 1. Dominio del tema |  | |  | |  | |  | |  |
| 2. Calidad de presentación |  | |  | |  | |  | |  |
| 3. Presentación personal |  | |  | |  | |  | |  |
| 4. Manejo de tiempo |  | |  | |  | |  | |  |
| Subtotal2 (20 ptos) |  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***3. DOCUMENTACIÓN(GIT HUB)*** | **5 EXC** | | **4 MB** | | **3B** | | **2 DEF** | | **1 MAL** |
| 1. Contenido Científico Técnico |  | |  | |  | |  | |  |
| 2. Calidad del documento (Redacción, Coherencia, Ortografía) |  | |  | |  | |  | |  |
| Subtotal 3 (10 ptos) |  | | | | | | | | |
| ***4. FUNCIONALIDAD (ACORDE A RF)*** | **5 EXC** | **4 MB** | | **3B** | | **2 DEF** | | **1 MAL** | |
| 1. Conoce sobre las funciones (código fuente) implementadas en el proyecto desarrollado. |  |  | |  | |  | |  | |
| 2. Cumple con los requisitos funcionales identificados (matriz de marco de trabajo de HU/ identificación de requisitos funcionales) |  |  | |  | |  | |  | |
| 3. Identifica el tipo de prueba aplicada en la validación de los Requisitos funcionales (RF). |  |  | |  | |  | |  | |
| 4. Comprueba fácilmente los cambios solicitados en GitHub en la evaluación por pares, solicitadas. |  |  | |  | |  | |  | |
| 5. Utiliza metodología SCRUM para la solución del proyecto |  |  | |  | |  | |  | |
| 6. Implementa arquitectura de n capas en su proyecto |  |  | |  | |  | |  | |
| 7. Implementa modelos de diseño acorde al paradigma orientado a objetos |  |  | |  | |  | |  | |
| Subtotal 4 (35 ptos) |  | | | | | | | | |
| **Promedio de las calificaciones de los indicadores** TOTAL (100 ptos) | **/100** | | | | | | | | |