

## Carrera de Ingeniería ITIN Modalidad En línea



## RÚBRICA PARA EVALUACIÓN DE PROYECTOS FINALES NRC 10519 INGENIERÍA DE SOFTWARE I

| TÍTULO DEL PROYECTO |       |      |
|---------------------|-------|------|
| NIVEL: 5to Semestre |       | NRC: |
| FECHA: 10/08/2023   | 10519 |      |

| GRUPO No. 2          | APELLIDOS        | NOMBRES       |
|----------------------|------------------|---------------|
|                      | Bravo            |               |
| INTEGRANTE 1: Líder  | <b>Rodríguez</b> | Luis Miguel   |
|                      | Benalcazar       |               |
| INTEGRANTE 2: Equipo | Collahuazo       | Heidy Rashell |
|                      | Burbano          | Arianys       |
| INTEGRANTE 3: Equipo | Nenger           | Geomar        |
|                      |                  | Carlos        |
| INTEGRANTE 4: Equipo | Bucay Pallango   | Avelino       |
|                      | Calero           | Juan Daniel   |
| INTEGRANTE 5: Equipo | Carchipulla      | Juan Daniel   |

|    | 1. METODOLOGÍA  | 5 EXC | 4 MB     | 3B | 2 DEF | 1 MAL |
|----|---|-------|----------|----|-------|-------|
| 1. | Planteamiento del problema claro y coherente.                       |       | 4        |    |       |       |
| 2. | La definición y justificación del problema tienen valor sustantivo. |       | 4        |    |       |       |
| 3. | Fue posible alcanzar el objetivo general.                           |       | 4        |    |       |       |
| 4. | Son concretos los resultados esperados                              |       | 4        |    |       |       |
| 5. | El tratamiento y el estudio son posibles de ejecutar                |       | 4        |    |       |       |
| 6. | Cuenta el documento con fuentes<br>bibliográficas acorde Apa v7.0   |       | 4        |    |       |       |
| 7. | Cronograma de actividades bien definidas                            |       | 4        |    |       |       |
|    | Subtotal 1(35 ptos)   | 28    |          |    |       |       |
|    | 2. EXPOSICIÓN (PREGUNTAS)   | 5 EXC | 4 MB     | 3B | 2 DEF | 1 MAL |
| 1. | Dominio del tema  | 5     |          |    |       |       |
| 2. | Calidad de presentación   |       | 4        |    |       |       |
|    | Subtotal2 (10 ptos)   |       | <b>'</b> |    | •     | 9     |



## Carrera de Ingeniería ITIN





|    | 3. DOCUMENTACIÓN(GIT HUB)  | 5 EXC          | 4 MB | 3B | 2 DEF | 1 MAL |
|----|--|----------------|------|----|-------|-------|
| 1. | Contenido Científico Técnico   |                | 4    |    |       |       |
| 2. | Calidad del documento (Redacción,<br>Coherencia, Ortografía)   |                | 4    |    |       |       |
|    | Subtotal 3 (10 ptos)   |                |      |    |       | 8     |
|    | 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.  | 5              |      |    |       |       |
| 2. | Cumple con los requisitos funcionales identificados (matriz de marco de trabajo de HU/ identificación de requisitos funcionales)   | 5              |      |    |       |       |
| 3. | Identifica el tipo de prueba aplicada<br>en la validación de los Requisitos<br>funcionales (RF).   | 5              |      |    |       |       |
| 4. | Comprueba fácilmente los cambios<br>solicitados en GitHub en la<br>evaluación por pares, solicitadas.  | 5              |      |    |       |       |
| 5. | Si se utiliza Scrum como metodología<br>de desarrollo. ¿Considera Ud. que<br>debe realizarse un control de<br>versiona miento de historias de<br>usuario para cada sprint? | 5              |      |    |       |       |
|    | Subtotal 4 (25 ptos)   | 1              | ļ_   | Į. |       | 25    |
|    | Promedio de las calificaciones de los indicadores TOTAL (80 ptos)  | 70/80→ 17.5/20 |      |    |       |       |