

## RÚBRICA PARA EVALUACIÓN DE PROYECTOS FINALES NRC

<b>TÍTULO DEL PROYECTO “Sistema de control de materia prima en la empresa “Pro Loop”</b>		
<b>NIVEL:</b>	<b>3</b>	<b>NRC:</b>
<b>FECHA: 18/08/2023</b>	9900	

<b>GRUPO No.</b>	<b>APELLIDOS</b>	<b>NOMBRES</b>
<b>INTEGRANTE 3: Equipo</b>	<b>Ortiz</b>	<b>Chritian</b>

<b>1. METODOLOGÍA</b>	<b>5 EXC</b>	<b>4 MB</b>	<b>3B</b>	<b>2 DEF</b>	<b>1 MAL</b>
1. Planteamiento del problema claro y coherente.		4			
2. La definición y justificación del problema tienen valor sustantivo.			3		
3. Fue posible alcanzar el objetivo general.			3		
4. Son concretos los resultados esperados			3		
5. El tratamiento y el estudio son posibles de ejecutar			3		
6. Cuenta el documento con fuentes bibliográficas acorde Apa v7.0			3		
7. Cronograma de actividades bien definidas			3		
Subtotal 1(35 ptos)	22				
<b>2. EXPOSICIÓN (PREGUNTAS)</b>	<b>5 EXC</b>	<b>4 MB</b>	<b>3B</b>	<b>2 DEF</b>	<b>1 MAL</b>
1. Dominio del tema		4			
2. Calidad de presentación		4			
Subtotal2 (10 ptos)	8				
<b>3. DOCUMENTACIÓN(GIT HUB)</b>	<b>5 EXC</b>	<b>4 MB</b>	<b>3B</b>	<b>2 DEF</b>	<b>1 MAL</b>
1. Contenido Científico Técnico		4			
2. Calidad del documento (Redacción, Coherencia, Ortografía)		4			
Subtotal 3 (10 ptos)	8				
<b>4. FUNCIONALIDAD (ACORDE A RF)</b>	<b>5 EXC</b>	<b>4 MB</b>	<b>3B</b>	<b>2 DEF</b>	<b>1 MAL</b>

1. Conoce sobre las funciones (código fuente) implementadas en el proyecto desarrollado.		4			
2. Cumple con los requisitos funcionales identificados (matriz de marco de trabajo de HU/ identificación de requisitos funcionales)		4			
3. Identifica el tipo de prueba aplicada en la validación de los Requisitos funcionales (RF).		4			
4. Comprueba fácilmente los cambios solicitados en GitHub en la evaluación por pares, solicitadas.		4			
5. Si se utiliza Scrum como metodología de desarrollo. ¿Considera Ud. que debe realizarse un control de versionamiento de historias de usuario para cada sprint?		4			
Subtotal 4 (25 ptos)	20				
<b>Promedio de las calificaciones de los indicadores TOTAL (80 ptos)</b>	<b>67/80 → 16.75/20</b>				