

**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
INTEGRANTE 1: Líder	Bravo Rodríguez	Luis Miguel
INTEGRANTE 2: Equipo	Benalcazar Collahuazo	Heidy Rashell
INTEGRANTE 3: Equipo	Burbano Nenger	Arianys Geomar
INTEGRANTE 4: Equipo	Bucay Pallango	Carlos Avelino
INTEGRANTE 5: Equipo	Calero 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 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)	9				

3. DOCUMENTACIÓN (GIT HUB)	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1. Contenido Científico Técnico		4			
2. Calidad del documento (Redacción, 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 en la validación de los Requisitos funcionales (RF).	5				
4. Comprueba fácilmente los cambios solicitados en GitHub en la evaluación por pares, solicitadas.	5				
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?	5				
Subtotal 4 (25 ptos)	25				
Promedio de las calificaciones de los indicadores TOTAL (80 ptos)	70/80 → 17.5/20				