

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

<b>TÍTULO DEL PROYECTO: CREACIÓN DE PÁGINA WEB QUE ESTÉ ENLAZADA CON REDES SOCIALES</b>		
<b>NIVEL:</b>	<b>5to nivel</b>	<b>NRC: 10519</b>
<b>FECHA:</b>	08/10/2023	

GRUPO No.	APELLIDOS	NOMBRES
<b>INTEGRANTE 1: Líder</b>	<b>Aguilar Gonzalez</b>	<b>Jefferson Antonio</b>
<b>INTEGRANTE 2: Equipo</b>	<b>Andino Campos</b>	<b>Joseph Mihael</b>
<b>INTEGRANTE 3: Equipo</b>	<b>Almeida Garófalo</b>	<b>Alan Joel</b>
<b>INTEGRANTE 4: Equipo</b>	<b>Amaguaya Allauca</b>	<b>Mateo Isarel</b>

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		4			
2. Calidad de presentación		4			
Subtotal2 (10 ptos)	8				
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				
<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.	5				
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?	5				
Subtotal 4 (25 ptos)	22				
<b>Promedio de las calificaciones de los indicadores TOTAL (80 ptos)</b>	<b>66/80 → 16.5/20</b>				