

## Carrera de Ingeniería ITIN Modalidad En línea





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

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

GRUPO No.	APELLIDOS	NOMBRES
INTEGRANTE 1: Líder	Poaquiza	Marco
INTEGRANTE 2: Equipo	Pita	Karina
INTEGRANTE 3: Equipo	Ortega	Angel

	1. METODOLOGÍA	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1.	Planteamiento del problema claro y coherente.			3		
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)		•			21
	2. EXPOSICIÓN (PREGUNTAS)	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1.	Dominio del tema		Τ	3		
2.	Calidad de presentación			3		
	Subtotal2 (10 ptos)			<u>I</u>	<u> </u>	6
	3. DOCUMENTACIÓN(GIT HUB)	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1.	Contenido Científico Técnico			3		
2.	Calidad del documento (Redacción, Coherencia, Ortografía)			3		



## Carrera de Ingeniería ITIN





	Subtotal 3 (10 ptos)					6
	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.		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 versiona miento de historias de usuario para cada sprint?		4			
	Subtotal 4 (25 ptos)				,	20
	Promedio de las calificaciones de los indicadores TOTAL (80 ptos)	53/80→ 13.25/20				