

Carrera de Ingeniería ITIN





RÚBRICA PARA EVALUACIÓN DE PROYECTOS FINALES NRC

TÍTULO DEL PROYECTO "Sistema de control de materia prima en la empresa "Pro Loop"				
NIVEL:	3	NRC:		
FECHA: 18/08/2023	9900			

GRUPO No.	APELLIDOS	NOMBRES
	Castro	
INTEGRANTE 3: Equipo	Zambrano	Joyce Denisse

	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.			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
	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)			!	l	8



Carrera de Ingeniería ITIN





	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)	4 (25 ptos) 20				
	Promedio de las calificaciones de los indicadores TOTAL (80 ptos)	67/80 →16.75/20				