

Carrera de Ingeniería ITIN



RÚBRICA PARA EVALUACIÓN DE PROYECTOS FINALES NRC

TÍTULO DEL PROYECTO: Sistema de gestor de inventario				
NIVEL: 3ro	NRC:	20967		
FECHA: 06/08/2025				

GRUPO No.	APELLIDOS	NOMBRES
	ÑACATO	ANAHÍ
INTEGRANTE 1: Líder	OÑA	MIRLEY
	TORRES	MELANY
INTEGRANTE 2: Equipo	PATIÑO	ALEXANDRA
	GONZÁLEZ	GAEL
INTEGRANTE 3: Equipo	CUASQUER	FERNANDO

	1. METODOLOGÍA	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1.	Planteamiento del problema claro y coherente.					
2.	La definición y justificación del problema tienen valor sustantivo.					
3.	Fue posible alcanzar el objetivo general.					
4.	Son concretos los resultados esperados					
5.	El tratamiento y el estudio son posibles de ejecutar					
6.	Cuenta el documento con fuentes bibliográficas acorde Apa v7.0					
7.	Cronograma de actividades bien definidas					
	Subtotal 1(35 ptos)					
	2. EXPOSICIÓN (PREGUNTAS)	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1.	Dominio del tema		T			
2.	Calidad de presentación					
3.	Presentación personal					
4.	Manejo de tiempo					
	Subtotal2 (20 ptos)			1		



Carrera de Ingeniería





	3. DOCUMENTACIÓN(GIT HUB)	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1.	Contenido Científico Técnico					
2.	Calidad del documento (Redacción, Coherencia, Ortografía)					
	Subtotal 3 (10 ptos)		,	•	•	
	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.					
2.	Cumple con los requisitos funcionales identificados (matriz de marco de trabajo de HU/ identificación de requisitos funcionales)					
3.	Identifica el tipo de prueba aplicada en la validación de los Requisitos funcionales (RF).					
4.	Comprueba fácilmente los cambios solicitados en GitHub en la evaluación por pares, solicitadas.					
5.	Si se utiliza metodología SCRUM para la solución del proyecto					
	Subtotal 4 (25 ptos)			•		
	Promedio de las calificaciones de los indicadores TOTAL (100 ptos)					/100