

RÚBRICA PARA EVALUACIÓN DE PROYECTO FINAL DE FUNDAMENTOS DE INGENIERIA DE SOFTWARE PAO 202451

TÍTULO DEL PROYECTO: <i>Implementación de un sistema de inventario para el local Chas Kibots</i>		
NIVEL: <i>Primer Nivel</i>	NRC:	<i>1950</i>
FECHA: <i>13-02-2025</i>		

GRUPO No.	APELLIDOS	NOMBRES
INTEGRANTE 1: Líder	Ramos Vilca	Paulo Alejandro
INTEGRANTE 2: Equipo	Cobena Bravo	Davis Ariel
INTEGRANTE 3: Equipo	German Luna	Jhon Alexis
INTEGRANTE 4: Equipo		

1. METODOLOGÍA	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1. Introducción	5				
2. Planteamiento del problema	5				
3. Objetivo general	5				
4. Objetivos específicos			3		
5. Alcance		4			
6. Ideas a defender		4			
7. Resultados esperados		4			
8. Viabilidad		4			
9. Cronograma		4			
10. Referencias		4			
Subtotal 1(50 ptos)	<i>15+24+3 = 42</i>				
2. EXPOSICIÓN	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1. Dominio del tema		4			
2. Calidad de presentación		4			
Subtotal2 (10 ptos)	<i>08.</i>				
3. DOCUMENTACIÓN	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. APLICACIÓN DE PRUEBAS	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL	
1. ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS FUNCIONALES		4				
2. CASOS PRUEBA CB			3			
3. CASOS PRUEBA CN		4				
Subtotal 4 (15 ptos)		11				
5. PROYECTO	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL	
1. ESTRUCTURA DE DESGLOSE DETRABAJO (EDT)	5					
2. LINEA DE TIEMPO	5					
3. PARTICIPACION COMMIT EN GITHUB		4				
Subtotal 5 (15 ptos)						
Promedio de las calificaciones de los indicadores TOTAL (100 ptos)		$\frac{75}{100} = 0.75$				

$$\frac{61}{100} = 0.61$$

$$\frac{75}{100} = 0.75$$

$$\frac{61}{100} = 0.61$$