

Carrera de Ingeniería Software



RÚBRICA PARA EVALUACIÓN DE PROYECTOS FINALES NRC

TÍTULO DEL PROYECTO: Gestión de Notas de la Unidad Educativa Mahanaym				
NIVEL: Sexto Semestre	NRC:	22426		
FECHA: 05/08/2025				

GRUPO No.	APELLIDOS	NOMBRES
	Escobar	Isaac
INTEGRANTE 1: Líder	Rivadeneira	Alejandro
	Mortensen	Eduardo
INTEGRANTE 2: Equipo	Franco	Antonio
		Diego
INTEGRANTE 3: Equipo	Ponce Arguello	Armando

	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 en la					
	implementaciòn					
6.	Cuenta el documento con fuentes					
	bibliográficas acorde Apa v7.0					
7.	Cronograma de actividades bien					
	definidas					
	Subtotal 1(35 ptos)		1	1	- I	<u> </u>
	2. EXPOSICIÓN (PREGUNTAS)	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1.	Dominio del tema		Т	Π		
2.	Calidad de presentación					
3.	Presentación personal					
4.	Manejo de tiempo					
	Subtotal2 (20 ptos)			1		<u>I</u>



Carrera de Ingeniería Software



	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.	Utiliza metodología SCRUM para la solución del proyecto					
6.	Implementa arquitectura de n capas en su proyecto					
7.	Implementa modelos de diseño acorde al paradigma orientado a objetos					
	Subtotal 4 (35 ptos)					
	Promedio de las calificaciones de los indicadores TOTAL (100 ptos)	/100				