

## Carrera de Ingeniería ITIN





## RÚBRICA PARA EVALUACIÓN DE PROYECTOS FINALES NRC

TÍTULO DEL PROYECTO: Automatización Restobar ILLARI				
NIVEL: 3er Nivel	NRC:	9899		
FECHA: 16/08/2023		•		

GRUPO No. 3	APELLIDOS	NOMBRES
		Camila
INTEGRANTE 1: Líder	Paredes Panata	Soledad
INTEGRANTE 2: Equipo	Ortiz Tomalo	Bryan Andres
INTEGRANTE 3: Equipo	Pincha Pilataxi	Cristian David

	1. METODOLOGÍA	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1.	Planteamiento del problema claro y coherente.	5				
2.	La definición y justificación del problema tienen valor sustantivo.	5				
3.	Fue posible alcanzar el objetivo general.	5				
4.	Son concretos los resultados esperados	5				
5.	El tratamiento y el estudio son posibles de ejecutar	5				
6.	Cuenta el documento con fuentes bibliográficas acorde Apa v7.0	5				
7.	Cronograma de actividades bien definidas	5				
	Subtotal 1(35 ptos)		1		1	35
	2. EXPOSICIÓN (PREGUNTAS)	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1.	Dominio del tema		4			
2.	Calidad de presentación	5				
	Subtotal2 (10 ptos)		L	-1		9
	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			



## Carrera de Ingeniería ITIN





	Subtotal 3 (10 ptos)					8
	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)	5				
3.	Identifica el tipo de prueba aplicada en la validación de los Requisitos funcionales (RF).	5				
4.	Comprueba fácilmente los cambios solicitados en GitHub en la evaluación por pares, solicitadas.	5				
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?	5				
	Subtotal 4 (25 ptos)					24
	Promedio de las calificaciones de los indicadores TOTAL (80 ptos)	76/80→19/20				