

Carrera de Ingeniería ITIN Modalidad en Línea



RÚBRICA PARA EVALUACIÓN DE PROYECTOS FINALES NRC 10519

TÍTULO DEL PROYECTO: Venta de electrodomésticos y prendas de vestir				
NIVEL: V	NRC:	10519		
FECHA: 17/08/2023				

GRUPO No. 3	APELLIDOS	NOMBRES
INTEGRANTE 1: Líder	Lemos	Keyner
INTEGRANTE 2: Equipo	Izquierdo	Anthony
INTEGRANTE 3: Equipo	Noguera	German
INTEGRANTE 4: Equipo	Morillo	Wendy
INTEGRANTE 5: Equipo	Nieves	Byron

	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		4			
5.	El tratamiento y el estudio son posibles de ejecutar	5				
6.	Cuenta el documento con fuentes bibliográficas acorde Apa v7.0		4			
7.	Cronograma de actividades bien definidas		4			
	Subtotal 1(35 ptos)		1			32
	2. EXPOSICIÓN (PREGUNTAS)	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1.	Dominio del tema	5				
2.	Calidad de presentación	5				
	Subtotal2 (10 ptos)		-!		1	10
	3. DOCUMENTACIÓN(GIT HUB)	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1.	Contenido Científico Técnico		4			



Carrera de Ingeniería ITIN





2.	Calidad del documento (Redacción, Coherencia, Ortografía)		4			
	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)		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)	20				
	Promedio de las calificaciones de los indicadores TOTAL (80 ptos)	70/80→ 17 50/20 l				