

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN
ROGU
UDES 2025

Nombre del recurso educativo digital:	Comprensión lectora
Grado de aplicación	De 6 a 9 educación media
Área de conocimiento	Lenguaje y comunicación
Objetivos de aprendizaje:	Brindar de manera gratuita, experiencias de aprendizaje a docentes, estudiantes y padres de familia, con el fin de fortalecer conocimientos y habilidades indispensables para aprender a lo largo de la vida
Población objeto:	Estudiantes de la institución educativa Henry Daniels.
Nombre del repositorio:	PruébaT https://pruebat.org/
URL del recurso educativo	https://pruebat.org/SaberMas/Materia/contenidoMateria/32892

1. Descripción del recurso educativo digital.

Es una herramienta digital que permite a los estudiantes la interacción constante con los contenidos, permite realizar actividades de lecto escritura, reconocimiento de estructura gramatical, tipos de texto, permite el fortalecimiento de la inteligencia lingüística y su incidencia en los procesos de comprensión lectora. El objetivo es brindar de manera gratuita, experiencias de aprendizaje con el fin de ofrecer y fortalecer conocimientos y habilidades que son indispensables en el siglo XXI

2. Modelo de evaluación

Modelo: ROGU

3. Criterios de evaluación del modelo

Factores	Criterios	Valoración				
		1	2	3	4	5
Estructura pedagógica	Objetivos y coherencia didáctica			X		
	Calidad de los contenidos				X	
	Capacidad de generar reflexión, críticas e innovación					X
	Motivación		X			
Observaciones: es un recurso que permite que los estudiantes observen vides o documentos para luego responder preguntas tipo ICFES						
Factores	Criterios	Valoración				
		1	2	3	4	5
Funcionabilidad	Generalidad de las funciones			X		
	Características y capacidades del programa			X		

	Seguridad del Sistema			X		
Observaciones: sus funciones son limitadas y su contenido es monótono, pero funciona adecuadamente.						
Factores	Criterios	Valoración				
		1	2	3	4	5
Usabilidad	Factores Estéticos		X			
	Factores Humanos		X			
	Consistencia de la interfaz			X		
	Documentación					X
Observaciones: Tiene bastante documentación a la que pueden acceder, pero es poco interactiva.						

Factores	Criterios	Valoración				
		1	2	3	4	5
Confiabilidad	Frecuencia y severidad de fallos		X			
	Exactitud de las salidas	X				
	Tiempo medio de fallos		X			
	Capacidad de recuperación ante fallos				X	
	Capacidad de predicción				X	
Observaciones: no se evidencian fallos, es segura y permite realizarla muchas veces						

Factores	Criterios	Valoración				
		1	2	3	4	5
Rendimiento	Velocidad de procesamiento				x	
	Tiempo de respuesta				X	
	Consumo de recursos		X			
	Rendimiento efectivo total			X		
	Eficacia					X

Observaciones: cuenta con una calificación inmediata, es rápida y no requiere de muchos recursos.

Factores	Criterios	Valoración				
		1	2	3	4	5
Capacidad de soporte	Extensibilidad				x	
	Adaptabilidad				x	
	Capacidad de Prueba				x	
	Capacidad de configuración		X			
	Compatibilidad				x	
	Requisitos de instalación	x				

Observaciones: este RED se encuentra de manera online, es de fácil acceso, y es compatible.

4. Resultados de la de evaluación

Puntuación final: 85