



## Rúbrica de Evaluación - Niveles de lectura

Esta rúbrica está diseñada para evaluar los niveles de lectura de los estudiantes en la asignatura de Análisis y Evaluación de Información. Los objetivos de aprendizaje incluyen la comprensión lectora, el análisis de texto y la valoración crítica de la lectura. Esta rúbrica es adecuada para estudiantes de 17 años o más.

Criterios de Evaluación	Excelente	Bueno	Bajo
Comprensión Lectora	El estudiante demuestra una comprensión profunda y precisa del texto, identificando detalles importantes y captando el mensaje principal.	El estudiante muestra una comprensión adecuada del texto, identificando los puntos clave pero puede haber algunas imprecisiones o falta de profundidad.	El estudiante muestra una comprensión limitada del texto, dificultad para identificar los puntos clave y confusión en la interpretación.
Análisis de Texto	El estudiante realiza un análisis exhaustivo y detallado del texto, identificando elementos clave como la estructura, el lenguaje utilizado y los temas abordados.	El estudiante realiza un análisis adecuado del texto, identificando los elementos principales y mostrando comprensión de la estructura y el lenguaje.	El estudiante realiza un análisis superficial del texto, con dificultad para identificar los elementos clave y mostrando una comprensión limitada de la estructura y el lenguaje.
Valoración Crítica de la Lectura	El estudiante realiza una valoración crítica sólida y fundamentada del texto, mostrando una clara evaluación de su calidad y relevancia.	El estudiante realiza una valoración crítica adecuada del texto, mostrando una evaluación general positiva pero con algunas limitaciones o imprecisiones.	El estudiante muestra dificultades para realizar una valoración crítica del texto, con una evaluación limitada o confusa de su calidad y relevancia.

**Editor:** IRSI Education

**Área del Conocimiento:** Pensamiento Crítico y Creatividad

**Nombre del programa:** Análisis y evaluación de información

**Tipo de Rúbrica:** Rúbrica analítica

**Publicado el 02 Mayo de 2024**

---

**\*Nota:** La información contenida en Rúbrica fue planteada por edutekaLab, a partir del modelo ChatGPT 3.5 (OpenAI) y editada por los usuarios de edutekaLab.

Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial 4.0 Internacional](#)