

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Erik Huip	415	RICARDO PM-CZ	26/6/2025

Title: *Investigación sobre métodos de codificación de caracteres UTF-8 y ASCII*

Keyword <i>Estructura Almacenamiento compatibilidad overhead</i>	Topic: <i>Análisis comparativo</i> Notes: La comparación entre ASCII y UTF-8 muestra diferencias fundamentales en complejidad, eficiencia y compatibilidad. ASCII ofrece simplicidad y eficiencia para textos exclusivamente en inglés, utilizando exactamente un byte por carácter. UTF-8 proporciona una codificación universal pero con overhead variable según el contenido del texto.
Questions <i>En qué escenarios es más eficiente usar ASCII que UTF-8 y viceversa?</i>	

Summary: ASCII ofrece simplicidad y eficiencia para textos exclusivamente en inglés, mientras que UTF-8 proporciona complejidad universal con overhead mínimo?