

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eduk Huip	3/5	RICARDO PM-CC	26/6/2025

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

Keyword	Topic: UTF-8
longitud variable unicode multibyte retrocompatibilidad	Notes: El UTF-8 o Unicode transformation format 8 bits emerge como una solución integral para las limitaciones de ASCII, diseñado para codificar cualquier carácter Unicode. Este sistema utiliza una codificación de longitud variable, empleando entre 1 y 4 bytes para representar caracteres, lo que permite manejar más de un millón de caracteres diferentes.
Questions	La arquitectura de UTF-8 presenta características avanzadas y los caracteres de ASCII mantienen la compatibilidad total, usando un solo byte más significativo en cada.

Summary:	Estándar de codificación de longitud variable que usa entre 1 y 4 bytes para representar más de un millón de caracteres unicode diferentes
----------	--