

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE-TIME
	11	Carlos Pichardo	26/6/26

Title: UTF-16 (Unicode, 16 bits)	Topic:
also: format - 16 bits	

Keyword	Notes
	Diseñado originalmente bajo la premisa de que 16 bits serían suficientes para abarcar todo tipo de caracteres del mundo.
	Tamaño fijo: Utiliza bloques de 2 o 4 bytes por carácter.
	Estructura de bytes
	La gran mayoría de los caracteres de uso común en el mundo se codifican en exactamente dos bytes.

Questions and Reflections

Summary:

NAME Jeniel Solano	PAGES 1	SPEAKER/CLASS Carlos Pichardo	DATE-TIME 26/6/2026
Title: UTF-8 Unicode for Modern format - 8bit		Topic:	

Keyword	Notes
	Es el sistema de codificación dominante en la informática moderna y el estándar absoluto de la Web.
	• Tamaño Variable Utiliza de 1 a 4 byte por caract.
	• Compatibilidad: es 100% retrocompatible con ASCII.
	• Estructura en bytes:
	• Símbolo básico (alfabeto latino) 1 byte
	• Caracteres especiales
	• La mayoría de los caracteres latinos

Questions and Reflections

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Lenal xelano	12	Carlos Pacheco	26/6/2006
Title: a scil		Topic:	

Keyword	Notes
	• Limitación: al estar diseñado específicamente para el inglés, carece de soporte para acentos (á, é, í) o caracteres de otros alfabetos.

Questions and Reflections

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Leniel Solano	13	Carlos Pichardo	26/6/2026

Title: ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

Topic:

Keyword

Notes

Nació en 1963 como un estándar para telegrafía y computación primitiva en USA

• Tamaño: Usa 7 bits por carácter, lo que permite representar en total $2^7 = 128$ caracteres únicos.

• Contenido: Cubre los números (0-9), letras del alfabeto inglés (mayúsculas y minúsculas), signos de puntuación básicos y 32 caracteres de control no imprimibles.

Questions and Reflections

Summary: