

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Bruno Hip	2/5	PICHADO PM.C2	26/6/2025

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

Keyword	Topic: ASCII
7 bits 128 caracteres Inglés básico	Notes: El ASCII o American standard for information interchange que representa uno de los primeros estándares de codificación ampliamente adoptados, desarrollado en la década de 1960. Este sistema utiliza 7 bits para representar 128 caracteres diferentes, incluyendo letras del alfabeto en inglés en mayúsculas y minúsculas, dígitos del 0 al 9, signos de puntuación y caracteres de control.
Questions	¿Cuáles son las principales limitaciones técnicas de ASCII que impiden su uso en apps interactivas modernas?
	Las principales limitaciones de este es específicamente en su enfoque restringido al alfabeto inglés lo que impide la representación adecuada de caracteres no europeos y símbolos.

Summary:	Sistema de codificación de 7 bits desarrollado en la década de los 60 que representa 128 caracteres básicos en inglés.