

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Erika Hults	5/5	PICHADO PH-CZ	26/6/2025

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

Keyword	<p>Topic: Aplicaciones y consideraciones prácticas</p> <p>Sistemas embedidos desarrollo web recursos limitados soporte internacional</p>
Notes:	<p>ASCII: Mantiene referencias en sistemas embedidos, protocolos de comunicación simples y aplicaciones donde se garantiza el uso exclusivo del alfabeto inglés. Su simplicidad lo hace ideal para sistemas con recursos limitados y apps en tiempo real donde la portabilidad es crucial.</p> <p>UTF-8: Ha emergido como el estándar dominante para apps web, bases de datos modernas y sistemas que requieren soporte internacional. Se adoptó en protocolos web como HTTP y formatos como JSON lo ha establecido como la opción predeterminada para nuevos desarrollos.</p>
Questions	<p>porque UTF-8 se ha convertido en el estandar predominante para apps web y bases de datos modernas?</p>

Summary:	<p>ASCII permanece robusto en sistemas embedidos y aplicaciones, con recursos limitados que manejan texto en inglés y UTF-8 se ha establecido como el estandar dominante para desarrollo web, bases de datos modernas y apps de soporte internacional.</p>
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------