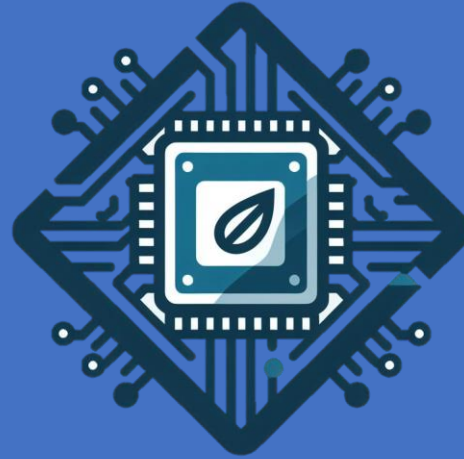




PRINCIPALES PROCESADORES USADOS EN APLICACIONES WSN

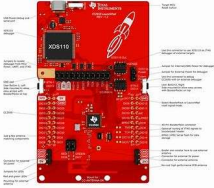
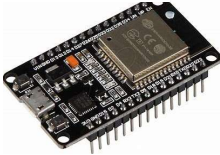
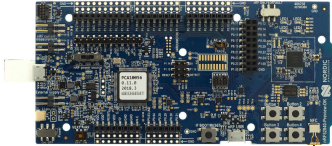
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

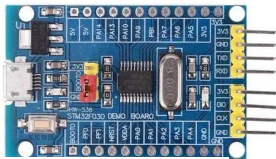
Colegio de Posgrado

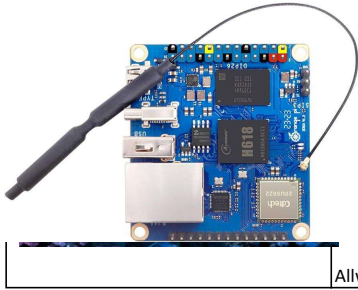
Maestría en Internet de las Cosas

I.S.C. Erick Renato Vega Cerón

ve502295@uaeh.edu.mx

	Procesador	Tipo	Capacidad de Procesamiento	Memoria	Consumo Energético	Arquitectura	Fabricante	Costo Relativo	Costo (MXN)
	CC2530	8 bits	Hasta 16 MHz	8 KB RAM	Bajo	Harvard	Texas Instruments	Asequible	Aprox. 200 MXN
	CC2650	32 bits	Hasta 48 MHz	80 KB RAM	Moderado	ARM Cortex-M3	Texas Instruments	Asequible	Aprox. 300 MXN
	ESP8266	32 bits	Hasta 160 MHz	160 KB RAM	Moderado	Xtensa LX106	Espressif	Económico	Aprox. 150 MXN
	ESP32	32 bits	Hasta 240 MHz	520 KB RAM	Moderado	Xtensa LX6	Espressif	Asequible	Aprox. 250 MXN
	nRF52840	32 bits	Hasta 64 MHz	256 KB RAM	Bajo	ARM Cortex-M4F	Nordic Semiconductor	Asequible	Aprox. 350 MXN
	ATmega328P	8 bits	Hasta 20 MHz	32 KB Flash	Bajo	AVR (Harvard)	Microchip Technology	Asequible	Aprox. 100 MXN

	STM32F103C8T6	32 bits	Hasta 72 MHz	20 KB RAM	Moderado	ARM Cortex-M3	STMicroelectronics	Asequible	Aprox. 200 MXN
	Raspberry Pi Pico	32 bits	Hasta 133 MHz	264 KB RAM	Moderado	ARM Cortex-M0	Raspberry Pi Foundation	Económico	Aprox. 150 MXN
 Tarjeta de desarrollo MSP430G2 Launchpad	TI MSP430	16 bits	Hasta 25 MHz	10 KB RAM	Bajo	Harvard	Texas Instruments	Asequible	Aprox. 100 MXN
	Zigbee Ember EM357	32 bits	Hasta 32 MHz	192 KB RAM	Moderado	ARM Cortex-M3	Silicon Labs	Asequible	Aprox. 300 MXN
	PIC16F877A	8 bits	Hasta 20 MHz	8 KB Flash	Bajo	Harvard	Microchip Technology	Económico	Aprox. 80 MXN
	PIC18F4550	8 bits	Hasta 48 MHz	32 KB Flash	Moderado	Harvard	Microchip Technology	Asequible	Aprox. 150 MXN



Allwinner H618	64 bits	Hasta 1.5 GHz	-	Bajísimo	ARM Cortex-A53	Allwinner	Algo elevado	Aprox. 500 MXN