

Bibliografía y Referencias

- [1] Manual de Usuario Rev.1.1 CC110/CC2430/CC2510 Hardware Abstraction Layer (HAL), Chipcon Utility Library (CUL) and Evaluation Board Software. Texas Instruments.
- [2] Definición de las Bandas ISM. Artículo 5 de las Regulaciones Radio (RR),1 concretamente puntos 5.138 y 5.150CHAPTER II – Frecuencias.
<http://life.itu.int/radioclub/rr/rrvol1.htm>
- [3] Section IV. Table of Frequency Allocations, Nos. 5.53 -5.565
- [4] Lenguaje C: Herramienta de Ingeniería. L.Fernando Castaño. Dpto. Ingeniería de Sistemas y Automática. Universidad de Sevilla.
- [5] Guía de trabajo para el CC1110 Development Kit y Módulos de Evaluación CC1100/CC2510 Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla. Luis Salamanca Miño.
- [6] CC1110DK CC2510DK Development Kit User Manual Rev. 1.0. Texas Instruments
- [7] CC1100/CC1150DK & CC2500/CC2550DK Development Kit Examples and Libraries User Manual Rev. 1.3. Chipcon for Texas Instruments
- [8] IAR Embedded Workbench® IDE User Guide. IAR System
- [9] 8051 IAR Assembler Reference Guide for the 8051 Microcontroller Family. IAR System
- [10] Installation and Licensing Guide for the IAR Embedded Workbench™. IAR System
- [11] CC1110/CC2510 Example Software Packet Error Rate Application Example. E. Syvertsen
- [12] Simple Audio Loopback using CC251X. DN402 Texas Instruments. Kjetil Holstad
- [13] Low Cost, Long Range One Way Audio Communications at 900 MHz. AN069. Michael Burns.
- [14] Wireless audio using CC1010O. Application Note AN026 Chipcon. A. Eek, R. Johnsen, K. H. Torvmark
- [15] SmartRF® Studio User Manual Rev. 6.13.1. Texas Instruments

- [16] Datasheet CC1110. Low-Power SoC (System-on-Chip) with MCU, Memory, Sub-1 GHz RF Transceiver, and USB Controller. Texas Instruments.
- [17] Using the ADC to Measure Supply Voltage. DN101 Chipcon. Kjetil Aamodt
- [18] Packet Transmission Basics. Design Note DN500. Texas Instruments. Siri Namtvedt
- [19] Datasheet C8051F320/1. Full Speed USB, 16 k ISP FLASH MCU Family. Silicon Labs
- [20] Tratamiento de Señales en Tiempo Discreto. Alan V. Oppenheim 2ª Ed. Pearson Prentice Hall
- [21] Recomendación UIT-T G.711. MODULACIÓN POR IMPULSOS CODIFICADOS (MIC) DE FRECUENCIAS VOCALES. ASPECTOS GENERALES DE LOS SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DIGITAL. EQUIPOS TERMINALES
- [22] ADVANCED ENCRYPTION STANDARD (AES) Federal Information Processing Standards. Publication 197. November 26, 2001 <http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips197/fips-197.pdf>
- [23] Apuntes de la asignatura “Transmisión de Datos”. Capítulo 5. Francisco Javier Payán Somet. 3º Ingeniero de Telecomunicación. Universidad de Sevilla.
- [24] Transmisión por radio. Capítulo 7. José María Hernando Rábanos. Ed. Universitaria Ramón Areces