**Kits CanSats**

* <https://canduino.eu/> Basado en Arduino Due. Contiene modelo 3D
* <http://doc.open-cosmos.com/Qbcan_modular> Basado en Arduino Pro Micro. Contiene modelo 3D
* <https://www.narom.no/undervisningsressurser/the-cansat-book/v2018/> Basado en Teensy 3.5. Muy completo. La base de casi toda la documentación existente sobre CanSats
* <https://esero.no/wp-content/uploads/2016/02/The-CanSat-Book-R2.13.pdf> Versión anterior del kit de NAROM
* <http://kom.aau.dk/~jdn/edu/doc/aau-cansat/> AAU Cansat. Basado en Arduino UNO
* <https://esero.ie/wp-content/uploads/2018/12/CanSat-UserManual-2019.pdf> Esero Irlanda
* <http://esero_production.67a9f12c562e4385958ef41a7bba215b.objectstore.eu/system/uploads/files/000/006/745/original/The_CanSat_Book_2018-2019_Version_sept_2018.pdf> Cansat Países Bajos. Basado en Arduino UNO Fabrica su propio escudo.

**Antenas**

* Cómo construir una antena Yagi <http://unach-electronica-antenas.blogspot.com/p/diseno-y-construccion-de-la-antena_03.html>
* Pigtail: <https://www.youtube.com/watch?v=r5UHH99i4Uk>

**Paracaídas**

* <http://www.nakka-rocketry.net/xchute1.html>

**Programas**

* CoolTerm Escaneo del puerto serie <https://freeware.the-meiers.org/>
* Terminal Escaneo del puerto serie <https://sites.google.com/site/terminalbpp/>