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/