-Programa icestudio:

<https://github.com/FPGAwars/icestudio/releases>

https://www.youtube.com/watch?v=8CRzrOKI96o

-Tabla de karnaught

<https://www.youtube.com/watch?v=8WgEmX0ExaY>

-Tipos de amplificadores operacionales y fórmulas Vout

<https://www.google.es/search?rlz=1C1GGRV_enES763ES763&tbm=isch&sa=1&ei=QG4CW43QAob9UKP2ldAI&q=tipos+de+amplificadores+operacionales&oq=tipos+de+ampli&gs_l=img.1.1.0l10.34250.38515.0.40394.18.12.1.5.5.0.118.1031.7j4.11.0....0...1c.1.64.img..1.17.1067.0..0i67k1j0i10k1.0.9w9l3phEgqw#imgdii=vyJ8dR4PHBbATM:&imgrc=L8ZCp-VAZJ3tvM>:

-formula AO no inversor

<https://www.electronicafacil.net/tutoriales/AMPLIFICADOR-NO-INVERSOR.php>

<http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbasees/Electronic/opampvar.html#c5>

-DC motores arduino

<http://diymakers.es/control-velocidad-y-sentido-de-motor-dc/>

-display 7 tabla+proteus

<https://www.youtube.com/watch?v=79V2R_WJbfQ>

<http://botzniak.blogspot.com.es/2011/05/fpga-contador-display-7-segmentos.html>

multiplexor

http://personales.unican.es/manzanom/Planantiguo/EDigitalI/MuxG7\_09.pdf

-Sistema secuencial y combinacional diferencia

<https://sistemasomargarcia.wordpress.com/2015/08/20/diferencias-entre-circuitos-combinacionales-y-secuenciales/>

-proteus display 7 descargas

<https://wilaebaelectronica.blogspot.com.es/2017/10/decodificador-hexadecimal-7-segmentos.html>

-Información sobre los FPGA-s

<https://planetachatbot.com/qu%C3%A9-es-una-fpga-y-por-qu%C3%A9-jugar%C3%A1n-un-papel-clave-en-el-futuro-e76667dbce3e>

-Añadir colección en icestudio

<https://github.com/Obijuan/digital-electronics-with-open-FPGAs-tutorial/wiki/Video-5:-Colecciones-en-Icestudio>

-Chip 40106

<https://www.youtube.com/watch?v=NCHdft_ZeIE>