* Video que explica cómo modelar un Universal OpAmp en LTSpice: <https://www.youtube.com/watch?v=Q8cXFZktGP8>
* Guia que explica como usar OpAmps en LTSpice: <https://learn.sparkfun.com/tutorials/introduction-to-operational-amplifiers-with-ltspice/all>
* Wiki GBWP -> para entender que corno era, vale la pena aclarar que se entendió del todo a posteriori:

<https://en.wikipedia.org/wiki/Gain%E2%80%93bandwidth_product>

* Wiki OpAmp -> sirvió para entender como calcular las ganancias nominales que tienen los diferentes tipos de amplificadores (de todas formas lo tengo hecho en la simulación de LTSpice y analiticamente calculado):

<https://en.wikipedia.org/wiki/Operational_amplifier>

* Wiki Triodo -> es una forma más elemental de entender cual es el origen de los amplificadores y cómo funcionan a nivel rudimentario:

<https://es.wikipedia.org/wiki/Triodo>

* Wiki Transistor (parte de Emisor Común) -> es una forma de modelar más en la realidad como funciona un OpAmp:

<https://es.wikipedia.org/wiki/Transistor>

* Wiki Amplificador (historia del amplificador que conecta triodo con transistor)

<https://en.wikipedia.org/wiki/Amplifier>

* Wiki Low-Pass Filter (solo capítulo Active electronic realization):

<https://en.wikipedia.org/wiki/Low-pass_filter>

* Tengo varios chats con ChatGPT que vale la pena repasar.
* Link de funciones matematicas del LTSpice:

<http://ltspicegoodies.ltwiki.org/Math.php>

* Link de como usar .MEAS:

<https://spiceman.net/ltspice-command-measure/>

* Ejemplo .MEAS:

<https://electronics.stackexchange.com/questions/629173/continuous-measurement-of-pulse-width-or-frequency-in-ltspice-meas-statement>

<https://www.analog.com/en/resources/technical-articles/ltspice-using-meas-and-step-commands-to-calculate-efficiency.html>