En este trabajo intentaremos abarcar el estudio de las ecuaciones de onda para su posterior resolución usando métodos numéricos y, por último, a través de un sintetizador numérico y mediante el uso de librerías de Python haremos sonar la aproximación a la ecuación.

Puntos:

* Introducción (Con su motivación correspondiente)
* Modelos de ondas
* Sintetizadores
* Posibles resoluciones
* Implementación en Python de la resolución.
* Implementación en Python del sintetizador numérico