

- 0.1. Introducción**
- 0.2. Oscilador de Wien.**
 - 0.2.1. Cálculo analítico**
 - 0.2.2. Singularidades**
- 0.3. Elecciones de diseño.**
- 0.4. Simulaciones.**
- 0.5. Mediciones.**
- 0.6. Análisis de Resultados.**
- 0.7. Conclusiones.**