## Revisión bibliografía y estudio teórico:

Conceptos y modelos de OCT. Técnicas de CAC. Estabilidad y estabilización de fase. **Bases de datos:** Scopus, ScienceDirect. **Literatura en** OSA, SPIE, IEEE.

## Desarrollo e implementación :

Selección de técnica CAC.
Selección de método de estabilización.
Programación de las técnicas.
Formulación del método integrado.

Software: MATLAB. Estación de computo: i7@3.20GHz - 64GB.

## Evaluación experimental:

Pruebas experimentales con datos simulados, datos de prueba de concepto y datos con relevancia médica. Todos están disponibles. **Sistema:** *Polygon-based* SS-OCT.

## Documentación de publicación de resultados:

Presentaciones del curso. Organización de los scripts y resultados. Escritura del documento final, defensa pública. Escritra de articulos. Ponencias.

Congresos: SPIE Photonics West 2020/2021. Revistas: Optics Letters.