

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.

Documentación de publicación de resultados:

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

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