

# Pendientes

1. Dos ejercicios sobre calibración y ajuste de datos en formato ipython notebook.
2. Laboratorio de caracterización de superficies por interferometría. Ejercicio con secuencia de imágenes. Algoritmo en Matlab para recuperar superficie. Informe.
3. Simulación de recuperación proyección de franjas. Recuperar fase.
4. Seminario preparación de artículo de investigación. Presentación 15 minutos e informe.

# Clases restantes

- 04/15 Seminario. Introducción Moiré.
- 04/22 Deformación en el plano y fuera de plano por Moiré.
- 04/29 Triangulación Láser.
- 05/06 Análisis de deformación por correlación digital (DIC).
- 05/13 Examen final.