Pendientes

- Dos ejercicios sobre calibración y ajuste de datos en formato ipython notebook.
- 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.