

Osamu

Mayo 27 - Julio 17

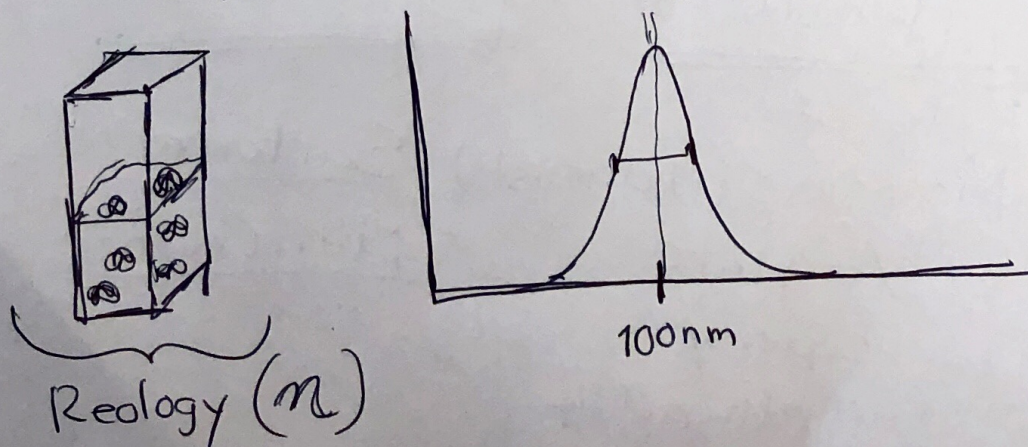
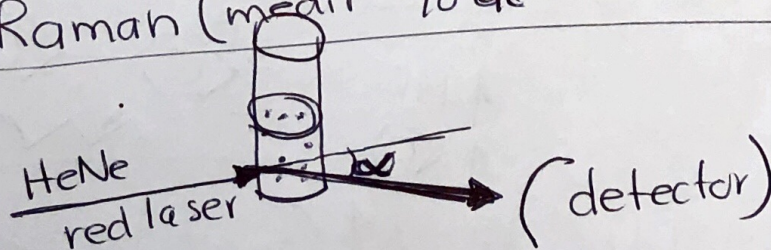
6 semanas

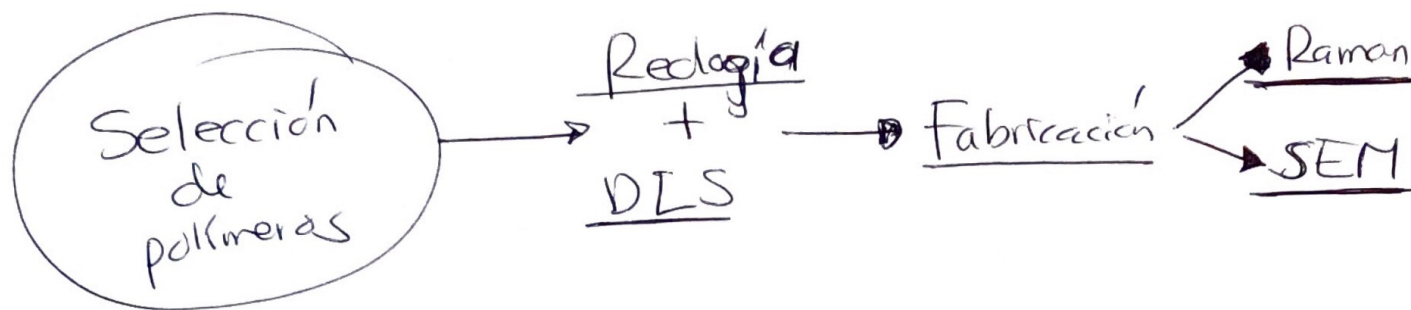
Objetivos:

1. Enviar artículos sobre SU8 con modelos ~~de~~ adimensionales ✓
2. Selección de polímeros a probar ✓
3. Entrenamiento en fabricación de fibras con SU8/PEO

→ Reproducir record de diámetro (200nm)
& conductividad
probando reproducibilidad

- (SEM)
- * 4. Análisis de ~~de~~ soluciones de polímeros con DLS (Dynamic Light Scattering)
- * 5. Raman (medir % de carbón conductor)





To do:

1. Junta con Braulio/Arnoldo
2. Entrenamiento de seguridad
3. Entrenamiento electrospinning (hilado)
4. Entrenamiento microfluidica (soluciones)
5. Junta semanal
6. Junta con Dora



Lists of
Monomers (photoresists)

Acrylate

Epoxy

Methacrylate

Sartomer

MicroChem