() samu Mayo 27 - Julio 17 6 semanas Objetivos: 1. Enviar artículos sobre SUB con modelos de adimensianales 2. Selección de polímeros a probar 3. Entrenamiento en fabricación de fibras con SU8/PEO Reproducir record de diámetro (200nm) y conductividad (200nm probando reproducibilidad · Anatisis de posduciones de polímeros con DLS (Dynamic Light Scattering) * 5. Raman (medis % de carbons concluctor) → (detector) 100 nm Reology (M

