**Tarea No.6**

**POLIMEROS DE CONDENSACION**

1. ¿Como se describe la reacción de un polímero por condensación o por etapas?
2. ¿Cuáles son las propiedades que resultan de los enlaces cruzados?
3. Mencione 7 propiedades principales del Nylon
4. Mencionar 3 propiedades de los polímeros de condensación
5. Por sus propiedades que usos se le puede dar al glyptal (resina poliéster)
6. La Baquelita es un Polímero termofijo o termoplástico, Explicar
7. Por sus propiedades, ¿puede usar el glyptal como aislante térmico y eléctrico?
8. Dar 3 ejemplos de polímeros de condensación diferentes a los de la practica
9. Describa la reacción química por la cual se produce la baquelita
10. Describa la reacción química por la cual se produce el glyptal