## 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