## Tarea No.3

## **OXIDACION DE METALES**

- 1. ¿Qué es un límite de grano?
- 2. ¿Qué es un grano cristalino?
- 3. ¿Qué ocurre en las zonas dónde se encuentra los límites de grano?
- 4. ¿Cuándo una aleación es polifásica y mencione un ejemplo?
- 5. ¿Qué ocurre cuando un metal contiene granos muy pequeños?
- 6. ¿Qué es una aleación y cómo se obtiene?
- 7. ¿Cuándo una aleación es homogénea o monobásica e indique un ejemplo?
- 8. ¿Cuándo un metal sufre una oxidación?
- 9. ¿Qué sucede a bajas temperaturas (menores de 600 °C) con la ganancia de peso por la oxidación?
- 10. ¿Qué es una aleación intersticial?