**REPORTE MANEJO DEL MEB EN SIMULADOR #2**

NOMBRE DEL ALUMNO:

REPORTE

INSTRUCCIONES:

1. Pega las capturas de pantalla del estudio de dos muestras (metal y roca) estudiadas **por electrones secundarios** en la práctica correspondiente al simulador MEB#2
2. Abajo de cada captura de pantalla anota lo siguiente:
3. Tipo de muestra observada
4. Voltaje
5. Corriente del haz con sus unidades de medida correspondientes
6. Distancia de Trabajo con sus unidades de medida correspondientes
7. Señal de Electrones utilizada
8. Pega las capturas de pantalla del estudio de dos muestras (metal y roca) estudiadas **por electrones retrodispersados** en la práctica correspondiente al simulador MEB#2
9. Abajo de cada captura de pantalla anota lo siguiente:
10. Tipo de muestra observada
11. Voltaje
12. Corriente del haz con sus unidades de medida correspondientes
13. Distancia de Trabajo con sus unidades de medida correspondientes
14. Señal de Electrones utilizada