## PRÁCTICA MANEJO DEL MEB EN SIMULADOR #2

## NOMBRE DEL ALUMNO:

## **INSTRUCCIONES:**

- 1. Entra al Simulador del MEB #2
- 2. Sigue los pasos que te va indicando que realices
- 3. Revisa las notas y sugerencias que va indicando el simulador en cada uno de los pasos
- 4. Analiza las siguientes muestras:
  - a) Metal
  - b) Roca
- 5. Elige la señal de electrones secundarios
- 6. Elige las condiciones de trabajo dependiendo del tipo de muestra que observas: Señal de electrones, voltaje, corriente y aumento (elige uno intermedio)
- 7. Realiza una captura de pantalla del resultado obtenido en cada muestra (incluyendo todos los menús que aparezcan. (2 capturas de pantalla)
- 8. Repite los pasos desde el #1 hasta el paso #7, pero ahora utilizando la señal de electrones retrodispersados (Obtendrás otras 2 capturas de pantalla)

Nota: En total obtendrás 4 capturas de pantalla de tus resultados del metal y de la roca por electrones secundarios y retrodispersados que utilizarás para la realización del reporte