

TALLER DE RECUPERACION DE QUIMICA

GRADO 10

PROFESOR: CESAR CORDOBA

FECHA: 6 DE NOVIEMBRE DE 2025

CUESTIONARIO

1. Elabora un informe sobre la nomenclatura en química inorgánica (función química, grupo funcional, función oxido, óxidos básicos, con ejemplos)
2. Cuáles son los aportes del químico para utilizar mejor los residuos orgánicos.
3. Porque es importantes adicionar aditivos o preservativos a los alimentos.
4. Elabora una reseña histórica sobre la tabla periódica donde se resalten con fechas los avances más importantes.
5. Teniendo en cuenta la respuesta anterior realiza una línea de tiempo con la tabla periódica.
6. Cuáles son las características de los grupos o familias en la tabla periódica.
7. Cuáles son los elementos de transición y por qué se les llama tierras raras.
8. Dibuja la tabla periódica en una hoja de block y ubica en ella el elemento:
 - a. Mas electronegativo
 - b. El de mayor radio atómico
 - c. El de mayor calor especifico
 - d. El de mayor volumen atómico