

TICKET DE SALIDA

Objetivo:

- Identificar propiedades física y químicas de los elementos metálicos y no metálicos a través del análisis de fuentes secundarias, esforzándose y perseverando en el trabajo personal.
1. **Identificar metales y no metales. Instrucciones:** Del listado de elementos químicos que aparecen en los recuadros, selecciona arrastrándolo y llevándolo a la columna correspondiente según sea metal o no metal.

CALCIO

PLATINO

HIERRO

OXÍGENO

FÓSFORO

ARSÉNICO

CARBONO

MAGNESIO

METALES

NO METALES

2. **Identifica características de los metales y no metales.** Instrucciones: en la columna en blanco escribe M para metales y NM para no metales

No son buenos conductores de calor

No brillan

No son buenos conductores de la electricidad

Presentan brillo y lustre metálico

Son dúctiles, es decir se pueden hacer con ellos hilos o alambres

Son maleables, se pueden convertir en láminas