

TRABAJO # 1
QUÍMICA 4to Bach

INSTRUCCIONES GENERALES

1. Descargue el trabajo, léalo detenidamente antes de realizarlo.
2. Realizar el trabajo en hojas, a mano, buscar información en internet o en libros de química y/ libros de ciencias naturales que tengan en casa.
3. Cuando haya terminado el trabajo tómele foto (el trabajo hecho debe tener la firma de sus padres o encargados)
4. Devolver el trabajo a la plataforma de Google Classroom asignada al inicio del año 5. Cualquier duda escribir al correo ia.linares.cruz@gmail.com

FECHA DE ENTREGA: miércoles 8 de abril 2020

Primera Parte

Investigar:

- Biografía de: Mendeleev, Meyer, Moseley.
- Tabla periódica con sus características de: Mendeleev, Meyer, Moseley.
- Investigar Tabla periódica moderna: Definición, importancia y uso en la Química
- Definir y describir grupos o familias y períodos.

Segunda Parte

En una Tabla Periódica marcar con colores:

- ROJO metales alcalinos
- AMARILLO metales alcalinotérreos
- VERDE metales de transición
- CELESTE no metales
- MORADO gases nobles

Tercera Parte

Usando la Tabla Periódica proporcione la información:

Símbolo, peso atómico, si es metal, no metal o gas noble, de los siguientes elementos

HIDRÓGENO HELIO MAGNESIO HIERRO OXIGENO

