10° Guía Pedagógica

Espacio Curricular: Química

Profesor: Coradeghini Luciano

Curso: 3° año Turno: Noche

Escuela: CENS Humberto Otiñano.

Depto. 25 de Mayo. Santa Rosa.

Provincia de San Juan. República Argentina

Tema: INTEGRACION

<u>Forma de trabajo</u>: Como es de público conocimiento, durante el tiempo que dure la cuarentena por el COVID-19 estaremos estudiando y trabajando desde casa, por tal motivo, este trabajo es individual y no te tienes que juntar físicamente con ningún compañero para realizarlo. Pueden utilizar para su estudio muchas herramientas y aprender del manejo de internet.

Forma de presentación: El trabajo práctico se deberá hacer en el cuaderno escrito a mano por cada alumno. No hace falta imprimir, ni sacar fotocopias, todo está en la guía para trabajar. Una vez terminado enviar a los contactos disponibles por el profesor.

Correo electrónico: luciano.coradeghini@gmail.com

Teléfono celular: +54 9 264 4589873





CUE: 700094000

ACTIVIDADES

1. ¿Cuál es la diferencia entre el Modelo Atómico Actual y el Modelo Atómico de Bohr?.

CUE: 700094000

- 2. Realice un dibujo del Modelo Atómico Actual.
- 3. ¿Cuál es la diferencia entre el Numero Atómico y Numero Másico?
- 4. Busque en su tabla periódica de 5 ejemplos de metales, 5 ejemplos de no Metales y 5 ejemplos de metaloides.
- 5. Dentro de las propiedades de la tabla periódica, ¿cuál es la diferencia entre Radio Atómico y Electronegatividad?
- 6. ¿Cuál es la diferencia entre Enlace Iónico y Enlace Covalente?

BIBLIOGRAFIA

Principios de Química. Autor Loretta Jones y Peter Atkins

Fundamentos de Química. Autor Raymond Chang