

## 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**

**Forma de trabajo:** 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](mailto:luciano.coradeghini@gmail.com)

Teléfono celular: +54 9 264 4589873



### **ACTIVIDADES**

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