# TRABAJO

# Del 8 al 15 de julio 2020

**QUÍMICA 4to Bach**

**INSTRUCCIONES GENERALES**

1. Descargue el trabajo, léalo detenidamente antes de realizarlo.
2. Realizar el trabajo en hojas
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 15 de julio 2020

**Primera Parte**

**Definir** basándose en la página 88 a la 93 del libro de texto

* Modelo Atómico Mecánico Cuántico
* Número Cuántico
* Número Cuántico Principal
* Número Cuántico Azimutal
* Número Cuántico Magnético
* Número Cuántico de Espin
* Configuración Electrónica
* Principio de Aufbau
* Principio de exclusión de Pauli
* Configuración de Kernel

**Segunda Parte**

**Ilustrar el Diagrama de Moeller**

**Tercera Parte**

Ejercicios página 94 ( 1 y 3 ) Página 95 ( 5 )

* **Elaborarlos en el libro, tomar foto, subirlas a classroom**