



Tercera Revolución de la Química

ACTIVIDAD

Docente: Edgar Armando Ramirez Santiago

Escuela: Secundaria No.22 Diego Rivera

Asignatura: Ciencias III. Química

Grado: 3° **Grupo:** G



Nombre del Alumno: _____

APRENDIZAJES ESPERADOS: Explica la importancia del trabajo de Lewis al proponer que en el enlace químico los átomos adquieren una estructura estable.

De manera individual relaciona a los elementos con sus electrones de valencia en base a la Estructura de Lewis. Tomar captura de pantalla al resultado.

***Usar tu tabla periódica.**

Na	O	Cl	Ca
----	---	----	----

--	--	--	--