

## RECUPERACIÓN PRIMER Y SEGUNDO PERIODO

### ASIGNATURA QUÍMICA

**2025 - GRADO 804**

Estimados padres de Familia y Estudiantes:

Después de un análisis académico en las asignaturas de Química y Física, encuentro que el estudiante no ha desarrollado los desempeños básicos en esta área del conocimiento. Durante las clases se ha generado la oportunidad para entregar correcciones de evaluaciones, actividades y talleres.

Se ha solicitado desde el inicio del año lectivo, la necesidad de una carpeta plástica para las guías y la TABLA PERIÓDICA plastificada como material para el trabajo en clase.

Al classroom, se sube la guía, taller o evaluación, para desarrollar durante la clase de la semana siguiente, pero algunos estudiantes NO traen el material.

**Para el proceso de recuperación en las asignaturas de QUÍMICA, LOS ESTUDIANTES DEBEN PRESENTAR UNA CARPETA DEBIDAMENTE MARCADA Y EN HOJAS DE EXAMEN CUADRICULADO, LAS ACTIVIDADES: talleres, guías, corrección de evaluaciones.**

**La carpeta debe llevar el nombre, correo electrónico y el número telefónico del acudiente quien menciona estar enterado de la circunstancia**

**Las actividades pendientes deben ser entregadas durante la hora de clase correspondiente a cada curso o asignatura.**

## ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN PRIMER Y SEGUNDO PERIODO

En el classroom se encuentra cada actividad para desarrollar: las siguientes son temáticas vistas en las asignaturas durante los periodos

### QUÍMICA: **Primer periodo**

- ✓ SECUENCIA CERO -UNO (sustancias químicas)
- ✓ Configuración electrónica (ejercicio y resumen video YOUTUBE)
- ✓ SECUENCIA DOS (enlaces químicos)
- ✓ Realizar un glosario de 20 palabras de la secuencia # 0-1
- ✓ Realizar un glosario de 20 palabras de la secuencia # 2
- ✓ Teniendo en cuenta el glosario de la secuencia # 1 genere una historieta
- ✓ Teniendo en cuenta el glosario de la secuencia # 2 genere una historieta
- ✓ Resumen y mapa mental sobre enlaces químicos.

### **Segundo Periodo**

- ✓ Consulta clase de enlaces covalentes con ejemplos y dibujos
- ✓ Guía Taller Formación de Cationes y aniones
- ✓ Guía Taller nomenclatura actividad hoja # 4

LA HORA DE ATENCIÓN PARA LOS ACUDIENTES jueves A LAS 7:15 a.m.

Cordialmente,

***Manuel Piñeros***

Docente Química

Colegio Nicolas Esguerra