



1° Medio: Instrucciones actividad: Reacciones Químicas

Nombre: _____ Curso: 1° Medio Asignatura: Química

Objetivo: Comprender que las reacciones química son u proceso de reorganización de los átomos que pueden ser presentados en ecuaciones y por medio de modelos moleculares que deben cumplir con la ley de conservación de la materia

Buenos días estudiantes, sigan las siguientes recomendaciones antes de comenzar tu trabajo

Busca un lugar silencioso, limpio y ordenado, el ambiente de trabajo es fundamental para el trabajo

Los materiales que necesitaras son cuaderno, lápiz, borrador, calculadora y texto del estudiante. Reúnelos todos antes de comenzar con tu trabajo

Desarrolla los problemas en el cuaderno indicando página y número y letra de cada actividad

Desarrolla los problemas ordenadamente y con letra legible

Si no comprendes bien revisa las cápsulas educativas, ya que la asignatura es de carácter progresivo

Si te dificulta algún ejercicio no te frustres. Intenta en otro horario y si persiste escribe a mi correo:
javier.figueroa@colegioparroquialandacollo.cl

Página del texto	Tipo de actividad	Explicación
90,91,92,93,96, 97, 98 y 99	Lectura	Realiza la lectura comprensiva de las páginas señaladas. Si no recuerdas algún concepto anterior revisa las cápsulas.
91	Demuestra lo que sabes	Responde las preguntas indicadas La fórmula del ácido clorhídricos es HCl
93	Demuestra lo que sabes	Actividad experimental. Si no tienes polvo de hornear usa bicarbonato de sodio. En la segunda pregunta guíate por lo leído anteriormente
99	Ahora tú	Guíate por el “paso a paso” de las paginas 98-99 y luego desarrolla las preguntas en base a lo anterior
100 - 101	Refuerzo mis aprendizajes	Comprueba cómo van tu s aprendizajes y desarrolla solo las actividades 1,2 y 3. Esta actividad es un resumen de todo lo anterior

