



2° Medio: Química - Instrucciones actividad: Concentraciones n°1

Nombre: _____ Curso: 2° Medio Asignatura: Química

Objetivo: Calcular la concentración de disoluciones a través de diferentes formas de expresar la concentración relacionadas con masa, volumen y moles de sustancia

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
Desde la 41 - 47	Lectura	Realiza la lectura comprensiva de las páginas señaladas. Si no recuerdas algún concepto anterior revisa las cápsulas de química
48-49	Taller de ciencias	Sigue las instrucciones de las actividades y responde en base a leído
50	Taller de estrategias (Ejercicios)	Observa el modelo de cómo se desarrollan los problemas en la misma página y luego resuelve los ejercicios del final de esta

¡Mucho éxito en tus actividades!