

**Formato de Acompañamiento Académico a Distancia
como medidas para prevención del COVID-19**

Periodo: Del 23 de marzo al 03 de abril de 2020

Docente: Rodríguez García Álvaro

Asignatura/Submódulo: Química 2

Contenido de Aprendizaje: La concentración de las soluciones

Grupo: 2AV PIA, 2BV CT, 2AV CB, 2AV MTO

Actividad a realizar del libro Química II	Producto de Aprendizaje	Ponderación	Medio de envío	Fecha de entrega de Actividad
1) Cuestionario (pág 46) 2) Resumen: Soluciones y sus concentraciones (págs. 47-50)	Conocimiento de soluciones	1) 1 punto 2) 1 punto	correo electrónico	03-abril
3) Formulario de: a) Composición porcentual b) Molaridad c) Molalidad d) Normalidad (págs.. 51-55)	Organizar un formulario	3) 1 punto	correo electrónico	03-abril
4) Realizar un ejemplo de cada concentración: %P, %V,%PV, molaridad, molalidad, normalidad (págs.. 51-55)	Cálculo de concentraciones	4) 2 puntos	correo electrónico	03-abril

OBSERVACIONES:

Realizar en cuaderno y tomar foto.

Enviar tareas (actividades) a correo electrónico: quimicouabc@gmail.com

Realizar de manera ordenada las actividades, enviar todas juntas.