



RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Química	Curso:	2M
Profesor/a:	Héctor Sotomayor	Tiempo:	5 semanas
Inicio:	01/04	Término:	03/05

MI PLAN DE TRABAJO

Temas a Desarrollar	Actividad	Páginas del Libro a trabajar o Material de Apoyo	Semana
Clasificación de la materia	Caracterizan elementos, compuestos, mezclas heterogéneas y mezclas homogéneas basándose en texto de. Caracterizan las disoluciones (actividad p. 25)	química sm 2M p.10 a 25	01/04 al 05/04
Concepto de solubilidad y clasificación.	Clasifican soluciones en saturadas, insaturadas y sobresaturadas. p.33-34 Determinan que la formación de disoluciones dependen la naturaleza del soluto y el disolvente analizando p. 26 y 27	química sm 2M 26,27,,33 a 34	08/04 al 12/04
Factores que afectan la solubilidad de las disoluciones: Interacciones soluto-disolvente, temperatura, presión	Relacionan las fuerzas intermoleculares soluto/disolvente con las formación de disoluciones	química sm 2M 26,27,,33 a 34	15/04 al 19/04
Concentración de las disoluciones	Caracterizan el concepto de disolución desarrollando actividad el texto p. 44-45 Calculan concentración de las soluciones utilizando unidades físicas.	química sm 2M 45,46	22/04 al 27/04
Concentración de las disoluciones	Calculan concentración de las soluciones utilizando unidades físicas.	Guía de ejercicios	29/04 al 03/05



EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

Evaluación	Nota	Fecha



4

5