

MATERIA	GRADO	GRUPO	PROFESOR	VÍA DE CONTACTO	
QUÍMICA	3°	A, B, C, D, E, F	Leticia Aguirre Garibay	cienciasescuela108@gmail.com	
ACTIVIDAD		PRODUCTO ESPERADO		FORMA DE ENTREGA	FECHA DE ENTREGA
<p>TRABAJO 18</p> <p>Medición cuantitativa de la concentración de las disoluciones. % en masa y % en volumen obteniendo información de otros factores distintos de la concentración de una disolución con despeje de fórmulas.</p>		<p>Escribe con tinta negra la actividad con su numeración y con tinta azul las respuestas.</p> <p>Lectura del libro de texto págs. 43-45</p> <p>De acuerdo al vídeo y la lectura de tu libro de texto resuelve los problemas. Entra aquí.</p> <p>Calcular los gramos de sulfato de potasio que se debe medir para preparar una disolución de 950 ml. al 19%</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un agua fresca contiene 2.5 l de agua y 450 ml de concentrado de jamaica ¿Cuál es el volumen de la disolución y cuál su concentración? 2. Una sartén de acero inoxidable de 678 g contiene el 16% de cromo. ¿Qué cantidad de disolvente hay en el acero? 3. Para preparar 850 ml de disolución de glicerina en agua al 15 % ¿qué cantidad de esta sustancia se debe agregar? 4. Una mezcla que contiene 2455 g de cobre y 538.67 g de zinc forman una disolución de latón ¿cuál es la concentración y ¿y qué cantidad de disolución se obtiene? 5. Si preparas una disolución de 275 ml para quitar una mancha de pintura a una blusa blanca y te recomiendan diluir cloro con un 25 % de agua ¿Qué cantidad de cloro debes utilizar? 		<p>FOTOS DE SU TRABAJO REALIZADO EN LA LIBRETA, EN PDF ENTREGAR EN CLASSROOM EN TRABAJO 18 Y VERIFICAR QUE SE PUEDA LEER.</p> <p>Estar al pendiente de las notificaciones de classroom.</p>	<p>19 DE FEBRERO DE 2021</p>
ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO				RECURSOS SUGERIDOS	
<p>En esta ocasión la asesoría será martes y miércoles a las 20:00 por motivos personales. En caso de que no se pueda será el viernes 5:00 p.m. y sábado 11:00 a.m. y se recorrerá la entrega para el martes 23 de febrero. Por su comprensión gracias. Favor de ser puntuales, solo se dará acceso durante los primeros 10 minutos.</p>				<ol style="list-style-type: none"> 1. Internet 2. Libreta, libro de química 3. y útiles escolares 	