

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
TRABAJO 14 Métodos de separación de mezclas		<p>Escribe con tinta negra la actividad con su numeración y con tinta azul las respuestas. <u>Ver vídeo.</u></p> <p>Lectura del libro de texto págs. 38-50</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Escribe la diferencia entre mezcla y sustancia pura</li> <li>2. Completa el cuadro de los métodos de separación de mezclas.</li> <li>3. Escribe el concepto de soluto y solvente o disolvente y menciona en que proporción se encuentra cada uno en una mezcla.</li> <li>4. Menciona las formas de expresar la concentración de una mezcla y explica en forma breve cada una.</li> </ol>		<p>FOTOS DE SU TRABAJO REALIZADO EN LA LIBRETA, EN PDF ENTREGAR EN CLASSROOM EN TRABAJO 15 Y VERIFICAR QUE SE PUEDA LEER.</p> <p>Estar al pendiente de las notificaciones de classroom.</p>	22 DE ENERO DE 2021
ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO				RECURSOS SUGERIDOS	
<p>Todos los martes reunión meet a las 5:00 p.m., solo para los alumnos que tengan dudas sobre el trabajo a desarrollar, favor de solicitar con su jef@ de grupo, si son más de 80 alumnos se divide el martes para 3° A, B y C, y el miércoles a las 5:00 p.m. para 3° D,E y F (se publica en classroom los martes a las 10:30 a.m., el número de solicitantes y si será una reunión o dos) favor de ser puntuales, solo se dará acceso durante los primeros 10 minutos.</p>				<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Internet</li> <li>2. Libreta, libro de química</li> <li>3. y útiles escolares</li> </ol>	

Ampliar el cuadro en la libreta.

Nombre y dibujo del método de separación	Tipo de mezcla	Descripción del procedimiento