

Evaluación

ALUMNO: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

ESTÁNDARES DE APRENDZAJE EVALUABLES	INDICADORES DE LOGRO			
	No adquirido	En proceso	Adquirido	Observaciones
1.1. Reconoce los componentes constituyentes de una mezcla, antes de formarse ésta, en el caso de las disoluciones.				
1.2. Reconoce las proporciones de los componentes de una mezcla, según el tipo de soluto y el tipo de disolvente, en el caso de las disoluciones.				
2.1. Conoce la relación entre factores que pueden influir, y cómo lo hacen, en una disolución.				
2.2. Comprende que modificando las variables en una disolución, se modifica el grado de disolución, es decir, comprende el concepto de solubilidad.				
3.1. Identifica y comprende las variables que influyen en el grado de disolución de una sustancia: tiempo empleado en remover la disolución, temperatura del disolvente y tipo de soluto.				
4.1. Identifica problemas de la situación problematizadora.				
4.2. Plantea preguntas de investigación.				
4.3. Formula hipótesis respondiendo al problema.				
4.4. Realiza experimentos sencillos para obtener diferentes tipos de disoluciones.				
4.5. Describe los fenómenos que observa durante la fase experimental.				
4.6. Organiza e interpreta los datos obtenidos utilizando tablas y/o gráficos, indicando las unidades de medida.				
4.7. Extrae conclusiones.				
4.8. Comunica oralmente y por escrito, en soporte papel y/o digital, el proceso de indagación seguido y los resultados obtenidos a través de un pensamiento crítico y reflexivo (exposición sobre el conocimiento, informe, diagrama, mapa conceptual...).				
4.9. Utiliza estrategias para realizar trabajos de forma individual y en equipo.				
4.10. Hace un uso adecuado de las TIC y los materiales.				