

ÍNDICE

I. Introducción	5
1.1 Presentación	5
1.2 Objetivos	7
II. Marco Teórico	8
2.1 Definición y generación de preconceptos.	8
2.2 Intervención del aprendizaje y cambio conceptual.	9
2.3 Preconceptos de interés en la asignatura de la química	11
2.3.1 Conservación de la masa.	11
2.3.2 Equilibrio químico.	12
2.3.3 Anomalía del agua.	13
III. Materiales y Métodos	14
3.2.1 Cálculo de CPR	27
IV. Resultados y Análisis	29
V. Conclusión y Discusión	31
VI. Bibliografía	34
VII. Anexos	39