
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	<b>Proceso: CURRICULAR</b>	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento: planes de mejoramiento</b>		<b>Versión 01</b>	<b>Página 1 de 1</b>

ASIGNATURA /AREA	Química	CLEI	(VI) SEIS
PERÍODO	II	AÑO:	2018
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

LOGROS PERTINENTES PARA EL SEGUNDO PERÍODO. TEMAS: EVENTOS ONDULATORIOS Y ELECTROMAGNETICOS	
ACTIVIDADES DE RECUPERACION A DESARROLLAR: 1. Realice un escrito acerca de la importancia del equilibrio químico, las reacciones irreversibles, medios ácidos y básicos, y la constante de equilibrio de disociación.  2. Realice un mapa conceptual que defina las reacciones químicas irreversibles, el equilibrio químico líquido y gaseoso, en medio ácido y básico.  3. Utilice la ley de conservación de la masa, para plantear el equilibrio de la siguiente reacción: $\text{HCl} + \text{NaOH} \leftrightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ .  4. Sustentación oral y escrita.	
METODOLOGÍA DE LA EVALUACIÓN: Aprendizaje autónomo y acompañado por el docente. Orientación en la búsqueda de información en Internet. Explicación y socialización a nivel individual y grupal.	
RECURSOS: -Notas de clase, internet, libro Ciencias Naturales editorial Santillana.	
OBSERVACIONES:	
FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO Noviembre 20 de 2018	FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN Noviembre 23 de 2018
NOMBRE DEL EDUCADOR(A)  EDWIN RODRIGO MERCADO MONTOYA	FIRMA DEL EDUCADOR(A)