

<b>P.E.I.C.:</b>	La Lecto-escritura como herramienta reforzadora de los valores en la familia LIMILIBER.	Docente: <u>Marbelis Meléndez</u>	Año y sección: <u>4to año</u> <b>Secciones:</b> <u>A-B-C-D-E</u>	
<b>Proyecto de Aula:</b>	Impulsar el trabajo socio productivo para crear espacios para la convivencia y fortaleciendo de los valores e identidad del LIMILIBER	Áreas de conocimiento: <u>Química</u>	Momento: III	año escolar: 2017-2018

### PLAN DE ESTUDIO Y EVALUACION

Tema Generador	Fecha	Estrategias	Instrumentos	Referentes teóricos			Indicadores Ponderación	Valor	Observaciones
				Conocer	Hacer	Convivir			
Concentración de H presente en la disolución y su efecto en el ser humano	09-04-18 Al 13-04-18	Prácticas de Laboratorio	Escala de Estimación	Interpretar valores de pH en productos de uso cotidiano.	Identifica el pH de diversas sustancias a través de diversas técnicas de laboratorio	Cumple las normas de trabajo. Cumple técnicas de laboratorio. Respeto la ortografía y redacción.	<b>CONOCER</b> Interpretar <b>HACER</b> Identifica <b>CONVIVIR</b> Cumple Respeto	9pto 9pto 1pto 1pto	Ortografía 0,25 c/u  <b>Material de Apoyo</b> Sustancias de uso cotidiano Papel de pH
	14-05-18 Al 18-05-18	Microclase	Escala de Estimación	Conocer las diversas teorías que dan origen a la estructura atómica.  Interpretar las leyes que rigen los enlaces de la estructura de las moléculas.	Expone las distintas teorías atómicas. Teoría atómica de Dalton Teoría atómica de Thompson Teoría atómica de Rutherford Teoría atómica de Bohr Teoría atómica actual  Construye enlaces simples, dobles, triples, iónicos y covalentes utilizando moléculas sencillas.	Cumple las normas de trabajo Respeto la ortografía y redacción.	<b>CONOCER</b> Conoce Interpreta <b>HACER</b> Expone Construye <b>CONVIVIR</b> Cumple Respeto	9pto 9pto 1pto 1pto	<b>Material de Apoyo por Pareja</b>  Presentación en Power Point Computadora Videocámara



<b>P.E.I.C.:</b>	La Lecto-escritura como herramienta reforzadora de los valores en la familia LIMILIBER.	Docente: <u>Marbelis Meléndez</u>	Año y sección: <u>4to año Secciones: A-B-C-D-E</u>	
<b>Proyecto de Aula:</b>	Impulsar el trabajo socio productivo para crear espacios para la convivencia y fortaleciendo de los valores e identidad del LIMILIBER	Áreas de conocimiento: <u>Química</u>	Momento: III	Año escolar: 2017-2018

### PLAN DE ESTUDIO Y EVALUACION

Tema Generador	Fecha	Estrategias	Instrumentos	Referentes teóricos			Indicadores Ponderación	Valor	Observaciones
				Conocer	Hacer	Convivir			
Relaciones estequiométricas y su relación con la concentración presente en envases de bebidas, alimentos, medicamentos, productos de limpieza e higiene, fertilizantes, insecticidas, entre otros presentes en nuestra vida cotidiana.	28-05-18 Al 01-06-18	Ejercicios prácticos Prueba ONLINE	Lista de cotejo	Interpretar Coeficiente estequiometricos. de las reacciones como procesos de trasformación de la sustancia.	Balancea ecuaciones químicas. Determina relación entre moles, masa y volúmenes con porcentaje de pureza. Reactivo limitante, rendimiento de una reacción Química. Descompone el porcentaje de cada elemento en un compuesto químico	Cumple las normas de trabajo Respeto la ortografía y redacción.	<b>CONOCER</b> Describe Relaciona <b>HACER</b> Expone <b>CONVIVIR</b> Cumple Respeto	9pto 9pto 1pto 1pto	<b>Material de Apoyo</b>  Computadora



P.E.I.C.:	La lecto-escritura como herramienta reforzadora de los valores de la familia LIMILIBER	Docente: María José Pacheco	Año y sección: 4º A,B,C,D,E	
Proyecto de Aula:	Consolidando la identidad, soberanía e independencia a través de la lecto-escritura como herramienta para la vida.	Áreas de conocimiento: Publicidad	Momento: III	Año escolar: 2017-2018

TEMA GENERADOR	FECHA	ESTRATEGIAS	INSTRUMENTOS	REFERENTES TEÓRICOS			INDICADORES	VALOR	OBSERVACIONES
				CONOCER	HACER	CONVIVIR	PONDERACIÓN		
-Prácticas artísticas contemporáneas  1.Arte Digital  Los Medios Publicitarios. Estrategias Comunicativas en los diferentes medios audiovisuales.  Marketing en redes sociales.	16-04-18  al  20-04-18	<b>Trabajo Aplicativo</b>    <b>Ensayo</b>	Escala de estimación	1.1 Redacta respetando la estructura de un ensayo (Inicio, Desarrollo, Cierre)  1.2. Desarrolla de forma clara las ideas  1.3. Concreta el contenido plasmado en la publicación  1.4. Desarrolla el lenguaje escrito bajo las normas gramaticales y ortográficas.	2.1. Uso de elementos conectores de párrafos.  2.2. Usa adecuadamente el tiempo para la entrega de la actividad.	3.1..Respeto al compañero y docente  3.2.Es disciplinado en el salón de Clases	1.1=3  1.2=3  1.3=3  1.4=3  2.1=2  2.2=2  3.1=2  3.2=2	20	

	21-05-18 al 25-05-18	<b>Trabajo Práctico</b>  <b>Elaboración de Blog</b>	Escala de estimación	<p>1.5.Organiza de maneja adecuada de los contenidos</p> <p>1.6.Uso adecuado de colores y formato del texto</p> <p>1.7. Aplica principios básicos de Usabilidad</p> <p><b>1.8.Desarrolla el lenguaje escrito bajo las normas gramaticales y ortográficas.</b></p>	<p>2.3 Uso de elementos multimedia (Imágenes, gráficos, etc)</p> <p>2.4. Usa adecuadamente el tiempo para la entrega de la actividad.</p> <p>2.5. Participa de manera grupal en la construcción de la actividad.</p>	<p>3.3.Respeto al compañero y docente</p> <p>3.4.Es disciplinado en el salón de Clases</p>	<p>1.5=3</p> <p>1.6=3</p> <p>1.7=3</p> <p>1.8=2</p> <p>2.3=2</p> <p>2.4=1</p> <p>2.5=2</p> <p>3.3=2</p> <p>3.4=2</p>	20	

**PLAN DE ESTUDIO Y EVALUACION**

Tema	Fecha	Estrategias	Instrumentos	Referentes teóricos	Indicadores	Valor	Observación
------	-------	-------------	--------------	---------------------	-------------	-------	-------------

Generador

P.E.I.C:	Lecto escritura como herramienta reforzadora en la familia Limiliber	Docente: EMERIC FERNÁNDEZ				Año y sección: 4 año, A-B-C-D-E.		
Proyecto de Aula:	Consolidando la identidad, soberanía e independencia a través de la lecto escritura como herramienta para la vida.	Áreas de Conocimiento: Geografía e Historia				Momento: III	Año escolar:2018	

				Conocer(1)	Hacer(2)	Convivir(3)	Ponderación		
El espacio geográfico de Venezuela y su relación con el suelo, clima e hidrografía.	3/4/18 Al 27/4/18	TRABAJO DE AULA	ESCALA DE ESTIMACION	Indagar información 2 Clasificación de la información 3 Análisis y síntesis de la información 3	Elaboración de cartografías 3 Uso de los recursos: Colores 2 Bolígrafo 2	Responsabilidad. 2 Participación y Cooperación.2 Ajuste Social. 1.	1=8 2=7 3=5	20	
El espacio geográfico y su relación con las actividades económicas por regiones	2/5/18 Al 31/5/18	MAPAS PICTORICOS	ESCALA DE ESTIMACIÓN.	Clasificación de la información por Regiones 4 Organización de la información por características 3	Construcción de Mapas Pictóricos 2 Uso de los recursos reciclables: Caja de carton 3 Hojas blancas reciclables 1 Colores 1 Bolígrafo 1	Responsabilidad 2 Participación y Cooperación. 2. Ajuste Social.1	1=7 2=8 3=5	20	

<b>P.E.I.C.:</b>	La Lecto-escritura como herramienta reforzadora de los valores en la familia LIMILIBER.	Docente: <u>Marbelis Meléndez</u>	Año y sección: <u>4to año</u> <b>Secciones:</b> <u>A-B-C-D-E</u>	
<b>Proyecto de Aula:</b>	Impulsar el trabajo socio productivo para crear espacios para la convivencia y fortaleciendo de los valores e identidad del LIMILIBER	Áreas de conocimiento: <u>Química</u>	Momento: III	año escolar: 2017-2018

### PLAN DE ESTUDIO Y EVALUACION

Tema Generador	Fecha	Estrategias	Instrumentos	Referentes teóricos			Indicadores Ponderación	Valor	Observaciones
				Conocer	Hacer	Convivir			
Concentración de H presente en la disolución y su efecto en el ser humano	09-04-18 Al 13-04-18	Prácticas de Laboratorio	Escala de Estimación	Interpretar valores de pH en productos de uso cotidiano.	Identifica el pH de diversas sustancias a través de diversas técnicas de laboratorio	Cumple las normas de trabajo. Cumple técnicas de laboratorio. Respeto la ortografía y redacción.	<b>CONOCER</b> Interpretar <b>HACER</b> Identifica <b>CONVIVIR</b> Cumple Respeto	9pto 9pto 1pto 1pto	Ortografía 0,25 c/u  <b>Material de Apoyo</b> Sustancias de uso cotidiano Papel de pH
	14-05-18 Al 18-05-18	Microclase	Escala de Estimación	Conocer las diversas teorías que dan origen a la estructura atómica.  Interpretar las leyes que rigen los enlaces de la estructura de las moléculas.	Expone las distintas teorías atómicas. Teoría atómica de Dalton Teoría atómica de Thompson Teoría atómica de Rutherford Teoría atómica de Bohr Teoría atómica actual  Construye enlaces simples, dobles, triples, iónicos y covalentes utilizando moléculas sencillas.	Cumple las normas de trabajo Respeto la ortografía y redacción.	<b>CONOCER</b> Conoce Interpreta <b>HACER</b> Expone Construye <b>CONVIVIR</b> Cumple Respeto	9pto 9pto 1pto 1pto	<b>Material de Apoyo por Pareja</b>  Presentación en Power Point Computadora Videocámara



<b>P.E.I.C.:</b>	La Lecto-escritura como herramienta reforzadora de los valores en la familia LIMILIBER.	Docente: <u>Marbelis Meléndez</u>	Año y sección: <u>4to año</u> <b>Secciones:</b> <u>A-B-C-D-E</u>	
<b>Proyecto de Aula:</b>	Impulsar el trabajo socio productivo para crear espacios para la convivencia y fortaleciendo de los valores e identidad del LIMILIBER	Áreas de conocimiento: <u>Química</u>	Momento: III	Año escolar: 2017-2018

### PLAN DE ESTUDIO Y EVALUACION

Tema Generador	Fecha	Estrategias	Instrumentos	Referentes teóricos			Indicadores Ponderación	Valor	Observaciones
				Conocer	Hacer	Convivir			
Relaciones estequiométricas y su relación con la concentración presente en envases de bebidas, alimentos, medicamentos, productos de limpieza e higiene, fertilizantes, insecticidas, entre otros presentes en nuestra vida cotidiana.	28-05-18 Al 01-06-18	Ejercicios prácticos Prueba ONLINE	Lista de cotejo	Interpretar Coeficiente estequiométricos. de las reacciones como procesos de transformación de la sustancia.	Balancea ecuaciones químicas. Determina relación entre moles, masa y volúmenes con porcentaje de pureza. Reactivo limitante, rendimiento de una reacción Química. Descompone el porcentaje de cada elemento en un compuesto químico	Cumple las normas de trabajo Respeto la ortografía y redacción.	<b>CONOCER</b> Describe Relaciona <b>HACER</b> Expone <b>CONVIVIR</b> Cumple Respeto	9pto 9pto 1pto 1pto	<b>Material de Apoyo</b>  Computadora

