

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA</b>		<b>CÓDIGO:</b> ED-F-27	<b>VERSIÓN</b> 3	
	<b>PLAN DE APOYO</b>			<b>FECHA:</b> 18-09-2020	
<b>Área y/o Asignatura:</b> QUÍMICA		<b>Grado:</b> 10°	<b>Período:</b> 3		
<b>Docente (s):</b> RICARDO DE JESÚS AGUDELO ESTRADA					
<b>INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:</b> Saber Conocer (Conceptual)					
Establece la relación entre la distribución de los electrones en el sistema y el comportamiento químico de los elementos, explicando como esta distribución determina la formación de compuestos, dados en ejemplos de la tabla periódica.					
<b>Saber Hacer (Procedimental)</b>					
Identifica las relaciones entre elementos y compuestos, para determinar las relaciones de masa que acompañan a las reacciones químicas.					
<b>FECHA de presentación</b>	<b>ACTIVIDAD A REALIZAR</b>				
8 al 15 de noviembre	Estudiar los siguientes temas: Modelos atómicos. Concepto de: Energía- relaciones entre calor y calor específico, escalas de temperatura- Tabla Periódica- Números Cuánticos. Materia y Energía. Unidades de medida.				
	El plan de apoyo será evaluado de forma escrita, en la semana 12 y 13 del período en curso (tercer período), en la fecha indicada y en la hora de clase.				
<b>OBSERVACIONES:</b> Debes tener en cuenta las notas de clase, las evaluaciones (quizes), consultas, actividad de apoyo que se realizaron en clase y que fueron devueltas con sus correcciones por el docente; éstas servirán como insumos para la preparación del plan de apoyo. La evaluación escrita, tiene como máximo 5 preguntas en total sobre los temas descritos anteriormente, y tendrá un valor del 100%.					