

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020
Área y/o Asignatura: Ciencias Naturales y Educación Ambiental - Química			Grado: Undécimo	Período: Primero
Docente (s): Jairo Andrés Murcia				
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:				
<ul style="list-style-type: none"> • Establece la relación entre la distribución de los electrones en el átomo y el comportamiento químico de los elementos, explicando cómo esta distribución determina la formación de compuestos, dados en ejemplos de elementos de la Tabla Periódica • <input checked="" type="checkbox"/> Relaciono la estructura del carbono con la formación de moléculas orgánicas. 				
FECHA de presentación		ACTIVIDAD A REALIZAR		
Mayo 6 al 10 del 2024		<ol style="list-style-type: none"> 1. Realiza una caracterización (5 cualidades) de los CHOMPS (Bioelementos). 2. Escribe un párrafo de media página sobre la historia de la tabla periódica y su relación con la química orgánica. 3. Realiza la configuración electrónica, representación gráfica de electrones en cada elemento (átomo) y estructura Lewis de los CHOMPS (Bioelementos). 4. Realiza una descripción de media página del átomo de carbono y su importancia en la química orgánica. 5. Por medio de la figura de los elementos representativos conforma por medio de la estructura Lewis tres moléculas orgánicas con enlaces covalentes. 		
Mayo 6 al 10 del 2024		<ol style="list-style-type: none"> 1. Sustentación: explicarle al docente las respuestas del taller. 		
OBSERVACIONES: Entregarle el trabajo escrito al docente el día de la sustentación.				
<ol style="list-style-type: none"> 6. Presentación de trabajo escrito a mano de las actividades asignadas: 65% 7. Sustentación oral: 35% Explicarle al profesor como lo hizo. 				