

RUBRICA PARA EVALUAR LAS ACTIVIDADES REALIZADAS ETAPA DE APERTURA

Capacidad de disolución					
	Novato 1 pts	Intermedio 2 pts	Avanzado 3 pts	Experto 4 pts	
Indaga información	<p align="center">Novato</p> <p>Localiza 1 estructura química de las vitaminas solicitadas , los símbolos de los 1 a 2 macrominerales y 3 a 4 microminerales esenciales. Emplea imágenes para complementar</p>	<p align="center">Intermedio</p> <p>Localiza 2 estructuras químicas de las vitaminas solicitadas , los símbolos de los 3 a 4 macrominerales y 5 a 6 microminerales esenciales. Emplea imágenes para complementar.</p>	<p align="center">Avanzado</p> <p>Localiza 3 estructuras químicas de las vitaminas solicitadas , los símbolos de los 5 a 6 macrominerales y 7 a 8 microminerales esenciales. Emplea imágenes para complementar.</p>	<p align="center">Experto</p> <p>Localiza las 4 estructuras químicas de las vitaminas solicitadas , los símbolos de los 7 macrominerales y 9 microminerales esenciales. Emplea imágenes para complementar.</p>	
Analiza información	<p align="center">Novato</p> <p>Identifica la presencia de 10 a 18 enlaces sencillos y 2 a 3 enlaces dobles, una cadena hidrocarbonada en una de las 2 vitaminas liposolubles A o D, o los grupos funcionales en una hidrosoluble B2 o C. Ubica en la tabla periódica de 1 a 5 minerales esenciales.</p>	<p align="center">Intermedio</p> <p>Identifica la presencia de 19 a 36 enlaces sencillos y 4 a 8 enlaces dobles, una cadena hidrocarbonada en una de las 2 vitaminas liposolubles A o D, los grupos funcionales en una hidrosoluble B2 o C. Ubica en la tabla periódica de 6 a 10 minerales esenciales.</p>	<p align="center">Avanzado</p> <p>Identifica la presencia de 37 a 53 enlaces sencillos y 9 a 12 enlaces dobles, las cadenas hidrocarbonadas de las 2 vitaminas liposolubles A y D, los grupos funcionales en las 2 hidrosolubles B2 y C. Ubica en la tabla periódica de 11 a 15 minerales esenciales.</p>	<p align="center">Experto</p> <p>Identifica la presencia de los 55 enlaces sencillos y 13 enlaces dobles, las cadenas hidrocarbonadas de las 2 vitaminas liposolubles A y D, los grupos funcionales en las 2 hidrosolubles B2 y C. Ubica en la tabla periódica a los 16 minerales esenciales.</p>	