



MICROTEATRO:

Familias de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos

Objetivo:

Representar mediante una actuación corta a un miembro de la familia de los elementos químicos.

Procedimiento:

El estudiante debe caracterizarse con algunos de los usos del elemento seleccionado; Deberá hablar de las características físicas y químicas de la familia y en particular, generalidades del elemento, tales como: símbolo, ubicación en la tabla, masa atómica, breve historia de su origen, su significado y lo más importante sus usos.

Distribución de los elementos por estudiante (la presentación es individual)

Grupo – Familia	Estudiante
1 – Alcalinos	Víctor – Mía
2 – Alc. Térreos	Luigi – Alejandro
3 – Escandio	Madeley
4 – Titanio	Hillary
5 – Vanadio	Cristofer
6 – Cromo	Sebastián
7 – Manganese	Masayoshi
8 – Fierro	Carlos Adrián
9 – Cobalto	Adrián Enrique
10 – Níquel	Marcos
11 – Cobre	Marely
12 – Zinc	Juan Alejandro
13 – Boroides	Kharla – Jimena
14 – Carbonoides	Ashley – Miguel
15 – Nitrogenoides	Diego – Katuska
16 – Calcógenos	Indara – Arely
17 – Halógenos	Gianella
18 – Gases nobles	Madelen

Escala de estimación para evaluar el microteatro

Criterio	Puntos asignados	Puntos obtenidos
Dominio del tema	5	
Vestuario adecuado	4	
Ademanes y gestos enfatizan la expresión oral	4	
Creatividad	4	
Dicción, pronunciación y tono de voz adecuado	3	