

RELACIÓN DE COLUMNAS: LA QUÍMICA Y SUS TIPOS

Instrucciones: Relaciona cada tipo de química de la columna A con su definición correspondiente de la columna B, escribiendo el número de la columna A dentro del paréntesis de la columna B.

COLUMNA A (Tipo de Química)		COLUMNA B (Definición)	
1  Química Orgánica	<input type="checkbox"/>) Estudia las sustancias que contienen carbono, especialmente los compuestos de los seres vivos.		
2  Química Inorgánica	<input type="checkbox"/>) Estudia la composición, estructura, propiedades y reacciones de los compuestos químicos, excepto los orgánicos.		
3  Bioquímica	<input type="checkbox"/>) Analiza los procesos químicos que ocurren en los seres vivos y las moléculas que los componen.		
4  Química Analítica	<input type="checkbox"/>) Se encarga de identificar, separar y cuantificar las sustancias químicas que hay en una muestra.		
5  Fisicoquímica	<input type="checkbox"/>) Aplica los principios de la química y la física para entender la energía y los cambios que ocurren en las reacciones químicas.		
6  Química Ambiental	<input type="checkbox"/>) Estudia los efectos de las sustancias químicas en el medio ambiente y busca soluciones para contaminar menos.		
7  Química Industrial	<input type="checkbox"/>) Aplica los conocimientos químicos en la producción de materiales y productos a gran escala.		
8  Química Farmacéutica	<input type="checkbox"/>) Se dedica al diseño, desarrollo y producción de medicamentos y tratamientos para mejorar la salud.		